# MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

# UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

# ANNALI IDROLOGICI

1976

PARTE SECONDA

ROMA
Istituto Poligrafico dello Stato
Libreria
1990

Nota: I dati di precipitazione necessari per il calcolo degli afflussi e dei bilanci dei bacini idrografici dell'Adige e del Brenta sono stati forniti, per le parti di rispettiva competenza, dagli Uffici Idrografici delle Province Autonome di Trento e Bolzano.

.

.

# INDICE

#### SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	5 6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia  Contenuto della tabella  Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche  Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	Pag. * *	9 10 11 12
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia  Contenuto delle tabelle  Carta delle stazioni di misura  1 - Brenta a Barziza (Bassano)  2 - Bacchiglione a Montegaldella  3 - Adige a Boara Pisani	Pag. * * * * *	19 20 21 22 23 24
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag. » »	25 26 29 51
MAREOGRAFIA	Pag.	55
CARATTERI IDROLOGICI	*	69
Flenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	»	83



# Sezione A-AFFLUSSI METEORICI

#### TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in
- quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in  $l/s km^2$ . Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESS	LUN LA M	AINA	CONFL		INVII	MENTO	CONFL	UENZA	CONFL	MENTO III UENZA FELLA	PONT	BBANA EBBA		ANA	CONFL	OLANA IIa UENZA FELLA
MESE	Km <sup>2</sup> l/s km <sup>2</sup>	59 mm	Km²	325 mm	Km <sup>2</sup>		Km²		l/s km²	1161 mm	Km²		l/s km²	336 mm	l/s km <sup>2</sup>	
Gennaio	0.9	3	1.4	4	1.1	3	1.1	3	1.1	3	2.5	7	2.5	7	2.4	. 6
Febbraio	40.3	101	34.2	86	38.5	96	26.3	66	34.3	86	25.3	63	28.1	70	36.2	91
Marzo	3.6	7	1.4	4	1.8	5	0.4	1	1.3	4	1.3	3	2.6	7	2.6	7
Aprile	59.7	155	60.0	156	62.8	163	60.3	156	62.7	163	49.7	129	55.7	144	91.8	238
Maggio	39.9	107	40.8	109	41.6	112	48.6	130	44.9	120	52.0	139	67.2	180	100.2	268
Giugno	17.5	45	10.4	27	12.9	34	12.6	33	13.0	34	21.0	54	26.6	69	52.2	135
Luglio	66.4	178	45.9	123 ·	52.0	139	- 43.2	116	48.5	130	41.6	112	44.8	120	44.1	118
Agosto	27.4	74	25.1	67	24.1	65	18.2	. 49	21.9	59	18.9	51	18.9	51	18.0	48
Settembre	99.6	258	95.7	248	106.4	276	114.8	298	112.2	291	71.0	184	83.1	216	117.9	306
Ottobre	134.6	361	122.7	329	126.8	340	112.7	302	124.0	332	94.9	254	89.7	240	99.4	266
Novembre	68.3	177	70.8	184	74.1	192	72.5	188	74.7	194	58.2	151	62.0	161	77.1	200
Dicembre	33.3	89	28.5	76	31.0	83	52.5	141	40.0	107	63.4	170	60.0	161	64.0	172
Anno	49.2	1555	44.6	1413	47.6	1508	46.9	1483	48.1	1523	41.6	1317	45.1	1426	58.7	1855

MESE	RES al CONFL COL F Km <sup>2</sup>	LENZA ELLA			TAGLIA PIOVI	ERNO			CHIU BAC	MENTO la SURA SINO 2480	MED RED <i>Km</i> <sup>2</sup>	ONA	CELI MONTE Km <sup>2</sup>		PO	VE TE EVOLE 63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²		l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	1.3	4	2.0	. 5	1.4	4	2.8	7	1.8	5	2.5	7	3.7	10	1.2	3
Febbraio	46.2	116	31.4	79	33.3	83	45.6	114	35.5	89	49.4	124	40.4	101	33.4	. 84
Marzo	4.7	13	2.7	7	1.8	.5	3.0	8	2.1	6,	2.2	6	3.8	10	1.4	4
Aprile	87.9	228	66.9	173	64.4	167	86.5	- 224	68.7	178	107.7	279	67.1	174	51.4	133
Maggio	91.2	244	75.0	201	56.6	152	74.5	200	63.5	170	67.9	182	43.5	116	40.6	109
Giugno	24.2	63	26.2	68	18.0	47	20.4	53	17.9	46	17.7	46	21.6	56	7.7	20
Luglio	36.9	. 99	40.8	109	45.5	122	47.0	126	45.0	120	52.3	140	61.1	164	51.2	137
Agosto	20.1	54	18.5	50	20.6	55	30.8	82	22.0	59	33.5	90	28.6	77	31.6	85
Settembre	186.7	484	110.7	287	112.0	290	187.7	487	119.5	310	204.1	529	124.1	322	97.8	254
Ottobre	179.4	480	112.6	302	120.2	322	149.2	400	125.5	336	191.6	513	164.9	442	124.8	334
Novembre	93.7	243	69.7	181	72.8	189	90.1	234	72.0	187	122.4	317	77.7	201	65.8	171
Dicembre	87.7	235	66.4	178	50.2	134	76.6	205	56.6	152	59.8	160	40.7	109	22.6	61
Anno	71.5	2263	51.8	1640	49.6	1570	67.7	2140	52.4	1658	75.7	2393	56.3	1782	44.1	1395

## Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

	PIA	VE	PAD		PIA	VE	AN	IEI	PIA	VE	ВО	TTE .	ВО	TE	ВО	TTE
	PRESE	OLAM	POP	VTE STY	PON		AURO	NZO	CIMAG	OGNA	PODES	TAGNO	DICA		PERA DI CA	ROLO
MESE	Km²	142	Km <sup>2</sup>		Km <sup>2</sup>		Km <sup>2</sup>	205	Km²	616	Km <sup>2</sup>	82	Km <sup>2</sup>		Km <sup>2</sup>	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	1.1	3	0.6	2	0.9	- 2	0.7	2	0.8	2	0.5	1	0.9	2	0.8	2
Febbraio	32.0	80	13.6	34	25.0	63	13.6	34	20.2	51	6.6	17	9.2	23	9.6	24
Marzo	1.3	4	0.8	2	1.3	3	1.3	3	1.3	3	3.5	9	2.5	7	2.1	6
Apřile	49.2	128	35.0	91	42.4	110	32.9	· 85	38.5	100	30.1	78	32.6	. 85	31.5	82
Maggio	40.1	107	33.3	89	37.9	101	32.1	86	35.9	96	34.8	93	30.6	82	31.2	84
Giugno	8.3	22	14.3	37	11.0	. 28	11.0	29	10.8	28	10.7	28	11.0	28	10.1	26
Luglio	50.6	136	42.7	114	51.3	138	61.9	166	56.2	151	51.0	137	53.3	143	54.8	147
Agosto	31.2	84	24.0	64	27.4	74	23.7	64	25.8	69	29.3	78	25.3	68	24.4	· 65
Settembre	97.3	252	80.0	207	91.2	236	82.1	213	87.8	228	78.7	204	76.9	199	73.4	190
Ottobre	121.4	325	71.7	192	101.4	272	86.0	230	94.6	253	86.9	233	88.2	236	89.2	239
Novembre	62.7	162	. 36.9	96	51.8	134	38.0	98	46.4	120	37.0	96	36.2	94	36.6	95
Dicembre	22.3	. 60	20.0	54	21.5	58	19.4	52	20.7	55	15.8	42	17.3	47	17.4	47
Anno	43.1	1363	31.1	982	38.5	1219	33.6	1062	36.6	1156	32.1	1016	32.0	1014	31.8	1007

MESE	PIA PERAI DI CAI Km <sup>2</sup>	ROLO	VAJO ER Km²	TO	MUDA MUDA Km²	MAÈ	SOVER Km <sup>2</sup>		CORDI CAPI Km²		CORDI PON GHII Km²	TE RLO	PON S. ANT Km <sup>2</sup>	TE ONIO	CORDI al CONFL - Km <sup>2</sup>	IA UENZA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	, mm	l/s km²	mm	l/s km²	- mm -	l/s km²	mm
Gennaio	0.8	2	3.8	10	1.9	5	1.1	3	0.8	. 2	0.9	2	1.9	5	1.2	3
Febbraio	16.7	42	26.3	66	17.8	45	17.0	43	9.4	24	13.7	34	19.9	50	15.0	38
Marzo	1.6	4	5.9	16	1.7	5	1.8	5	1.6	4	2.2	6	3.8	10	2.0	. 6
Aprile	35.0	91	62.7	163	39.7	103	37.7	98	28.3	73	34.5	90	56,5	146	41.7	108
Maggio	34.8	93	45.8	123	31.9	86	35.1	94	31.8	85	30.6	82	37.4	100	31.1	83
Giugno	10.5	27	15.8	41	9.1	24	10.4	27	9.7	25	10.4	27	17.1	44	11.8	31
Luglio	57.2	153	65.1	174	50.0	134	56.3	151	57.3	154	55.7	149	60.7	163	54.1	145
Agosto	24.6	66	32.0	86	23.9	64	25.1	67	29.5	79.	28.0	75	48.3	129	32.1	.86
Settembre	82.9	215	111.4	289	96.3	250	87.9	228	93.6	243	98,2	255	84.5	219	92.9	241
Ottobre	92,3	247	123.3	330	118.7	318	97.7	262	104.9	281	113.1	303	155.0	415	132.0	354
Novembre	42.9	111	58.5	152	53.8	140	45.7	119	34.6	90	41.1	107	49.8	129	46.6	121
Dicembre	20.0	54	39.0	105	23.2	62	22.2	60	13.5	36	18.3	49	27.4	73	21.9	59
Anno :	35.0	1105	49.1	1555	39.0	1236	36.5	1157	34.6	1096	37.3	1179	47.0	1483	40.2	1275

	PLA	VE	PLA	VE		MON	BRE	NTA	AST	ico	POS	INA	AST	ico	LEC	GRA
		SINO	BATT	A DELLA	CONFL	UENZA	(BASS	ZIZA SANO)	VAL D	RNI ASTICO	1	CARI .		ANZE	ı	CONA
MESE	Km <sup>2</sup>	3333	Km <sup>2</sup>	3763	Km <sup>2</sup>	642	Km <sup>2</sup>	1567	Km <sup>2</sup>	136	Km <sup>2</sup>	116	Km <sup>2</sup>	623	Km²	136
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm ·	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	1.3	4	1.6	4	1.2	3	2.2	6	3.4	9	4.6	12	2.6	7	5.3	14
Febbraio	17.2	43	18.7	47	16.0	40	18.9	47	21.0	53	28.8	72	23.1	58	35.5	89
Marzo	2.1	6	2.3	6	2.7	7	2.8	8	1.5	4	3.5	9	3.1	. 8	4.4	12
Aprile	44.1	114	46.8	121	53.5	139	54.3	141	48.5	126	75.1	195	56.9	147	87.6	227
Maggio	34.5	92	35.7	96	36.8	99	32.5	87	35.2	94	38.5	103	36.4	97	38.1	102
Giugno	13.1	34	14.4	37	26.1	68	24.0	62	14.2	37	14.5	38	15.7	41	11.9	31
Luglio	56.6	152	55.3	148	70.1	188	72.1	193	65.0	174	79.0	212	76.1	204	62.8	168
Agosto	30.2	81	30.1	81	42.3	113	37.9	102	45.2	121	53.6	144	42.5	114 .	53.8	144
Settembre	92.3	239	91.8	238	101.7	264	102.8	266	114.7	297	139.0	360	116.7	303	142.8	370
Ottobre	113.7	305	113.2	303	152.5	408	142.0	380	206.4	553	253.6	679	191.4	513	281.4	754
Novembre	49.1	127	47.9	124	49.8	129	52.4	136	71.2	185	93.5	243	72.4	188 ·	98,2	255
Dicembre	25.0	67	28.8	77	26.2	70	28.4	76	29.0	78 ·	39.1	105	33.6	90	51.5	138
Апло	40.0	1264	40.6	1282	48.3	1528	47.6	1504	54.7	1731	68.6	2172	56.0	1770	72.8	2304

	BACCHI MONTEG	GLIONE ALDELLA	LON	JÀ I IIGO	BOA PISA	IGE L LRA ANI							
MESE	Km <sup>2</sup>	1384	Km <sup>2</sup>	260	Km <sup>2</sup>	11954	 						
-	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	,						
Gennaio	3.7	10	6.1	19	2.6	7		-					
Febbraio	27.9	70	34.6	16	8.5	21 .						:	
Marzo	3.9	10	5.6	. 16	2.4	7							
Aprile	52.7	137	60.4	185	22.2	58				:			,
Maggio	37.1	99	25.4	74	27.9	75							
Giugno	12.4	32	10.5	28	8.6	22	-				,		
Luglio	67.5	181	54.8	149	50.2	135							
Agosto	42.7 102.2	265	50.4 97.4	139 273	31.3 81.6	84 211			,				
Ottobre	162.5	435	147.4	445	77.6.	208							
Novembre	61.0	158	59.5	176	27.2	70							
Dicembre	40.8	109	51.5	144	17.0	46							
Anno	51.3	1620	50.3	1732	29.8	944					,		

# Sezione B - IDROMETRIA

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	M
Dato incerto	?
Dato interpolato	[
Dato mancante	*
Idrometro all'asciutto	aso
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate	
a monte	۰
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta	
dalle tavolette dell'I.G.M.	

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

## TERMINOLOGIA

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

## CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno . funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

## CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1976

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
. 0-200	9	10
201-500	-	2
501-1000		-
1001-1500	-	-
oltre 1500	-	-
Totali	9	12

	9			CA	RATTERIST	пснв			
BACINO	Tipo	Quota	Bacino	Altezza		Altezza	DATA	zio	NOTE
E STAZIONE	Tij della st	dello zero idrom. m s.m.	di dominio km²	di max piena m	DATA della max piena	idrom. minima <i>m</i>	della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	NOTE ·
PIAVE								٠:	(a) Funzionò anche
Piave a Segusinoº (a) Piave a Nervesa della	Mr	*200.000	(1) *3339	(2) 6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	dall'anno 1915 al 1917 (b) Interruzione dal
Battaglia*	Ir	77.54	(1) 3763	(3) 3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	(c) Idrometro nuovo
SILE									
Sile a Trepalade°	Ir	-0.31	iđ.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	
BRENTA									
Brenta a Barziza (Bassano)º	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	
Brenta a Bassano del Grappaº	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limenaº	Ir	14.24	-	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	
BACCHIGLIONE					. '				
Posina a Stancariº (b) Tesina Vicentino a Bolzano	Ir	*390.00	116	(3) 2.56	16 ott. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Vicentino	1	*37.62	851	11.60	19 set. 1960	5.25	15 ott. 1975	1929	
Bacchiglione a Montegaldella	Mr	•15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set.1962	1929	
Canale Pontelongo a Pontelongoº	I	0.73		6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	
AGNO - GUA'									
FRASSINE - GORZENE									
Agno a Recoaro	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e	-0.30	11 ott. 1931	1927	
Guà a Lonigo (c)	1	31.13	260	-	-	-	-	1975	
Guà a Cologna Venetaº	Mr	20.66	. 260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Frassine a Borgo Frassine®	1.	17.28	١.	5.40	16 mag. 1926	-3.07	l .	1912	,
Gorzone a Stanghella	ī	5.41		3.04	10 nov. 1926	-3.95	1	1853	
Gorzone a Mottacuora (c)	I	1.10	-	-	·			1975	
MEDIO E BASSO ADIGE					-				
Adige a Pescantinaº	Ir	76.20	10957	(3) 4.30	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Veronaº	Ir	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampo a Montebello (a)	I	55.48	-	-		-	'anacless of	1975	
Alpone a S. Bonifacio° Adige a Boara Pisani°	Mr	25.18 8.61	291 11954	6.10 3.99	1	-3.39	mesi vari 27 dic. 1971	1881 1853	

Al reale bacino di dominio sono stati tolti km 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km 117.22) e del Lago di S. Croce (km 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici dei gruppo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livenza). (2) Non si tiene conto dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.
 L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.
 11 -

				cino:	PLA	VE											acino							
Stazion	F F	M	A	м	G	L	A	(2   S	00.000	N	s.m.)	Giorno	G	one: PL	AVE a 1	A	M DEL	G	L	A -	s	0	0 m	s.m.)
12 12 12 16 16 16 17 14 14 15 15 15 15 11 11 11 11 11 11 11 11	11 11 11 10 10 10 10 10 11 11 11 12 15 16 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	32 32 32 32 32 32 33 34 35 44 42 41 36 33 32 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	24 24 23 23 21 20 20 18 20 18 21 19 19 20 18 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 16 16 18 18 17 17 16 17 17 16 17 17 16 18 19 16 16 16 16 16 16 16 16 26 24	21 18 17 18 17 18 16 16 17 16 16	12 30 18 27 34 27 22 22 22 24 218 96 61 328 250 142 122 106 94 80 80 72 64 48 42 41 40 40 40	38 41 46 80 68 74 54 43 40 39 39 37 262 150 128 138 106 100 69 50 53 32 32 32 32 124 136 97 408	228 164 204 168 166 184 226 174 140 220 172 152 128 109 108 92 76 76 68 68 62 57 56 60 58 54 52 52 52	52 52 52 51 49 48 48 48 48 48 44 44 44 44 44 44 44 44	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	23 22 21 20 22 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 24 21 24 22 22 22 22 22 24 22 22 24 22 24 24	20 26 25 24 24 23 19 20 20 22 22 28 28 28 24 24 23 22 28 28 24 24 25 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 19 18 18 16 17 8 22 26 24 24 24 24 24 23 23 24 17 -3 7 9 8 8 16 14 17 18 11 18 11 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-6 14 11 10 18 16 18 14 6 8 6 16 18 19 20 21 -10 7 14 14 24 2 2 39 26 32 -8 30 28	28 25 26 26 22 28 24 22 21 21 21 24 26 29 28 22 21 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	31 20 22 24 6 -12 19 12 -9 15 15 20 17 15 7 6 15 13 14 16 8 -12 -13 -13 -13	-12 -13 -10 -10 -10 -4 -4 -4 -4 -5 -10 -10 -12 -13 -13 -14 -10 6 -16 24 14 6 24 25 25 22 19	23 16 18 16 21 23 16 -13 6 18 18 17 18 24 21 22 22 22 22 22 22 22 22 25 16 5 6	28 26 24 39 30 26 27 29 34 100 49 44 112 116 82 68 66 50 47 49 52 50 46 43 42 40 38 36 43	40 48 45 61 60 52 44 48 46 44 40 36 53 43 50 59 57 55 66 53 44 42 55 66 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	110 77 63 77 85 70 92 130 78 45 98 67 50 32 56 52 44 40 44 39 49 46 45 45 45 46 45 46 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	39 48 40 36 34 30 45 40 39 40 40 38 35 36 42 42 38 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
11	11	10	22	33 fedia :	20	18	18	75	280	120	41	31 Medie	18 26	23	16	14	26 28 28 Media	10	16 -1	22 16	49	166 177 62	59	31 30 36
<b> </b>												<u> </u>		_			acoia i	umioa.						
<del></del>		EaTRE		_				( -	0.310	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	one: BR	LENTA		acino		ENT	A		105.8	30 m s	s.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	. А	M	G	L	Α	s	0	N	D
126 130 120 109 110 113 98 96 101 107 100 103 105 114 121 116 116 116 119 98 97 98 112 123 124 116	146 172 164 144 132 125 123 122 126 121 124 130 137 181 173 175 143 130 110 98 93 91 92 101 100	94 98 89 86 94 92 94 94 88 84 78 92 110 126 122 110 108 98 81 82 72 72 88 98 91 90	90 88 84 82 79 68 78 88 80 95 99 108 118 106 94 90 86 78 82 87 95 110 122 118 110	84 76 84 85 70 72 78 85 99 104 108 122 114 100 89 83 76 80 84 87 91 90 92 102 107	86 89 91 103 100 102 102 99 104 104 96 89 90 87 85 84 106 96 92 88 91 95 95 102 103 100	86 86 88 96 102 100 109 100 108 100 109 102 101 100 92 90 92 91 88 90 93 130 158 140 131 138	175 131 136 131 126 122 122 122 122 123 116 115 119 129 131 134 128 127 132 130 130 132	203 176 158 160 152 150 136 130 127 127 170 190 173 152 135 121 121 138 144 144 138 137 127 128	128 131 139 140 170 182 172 161 154 146 144 150 193 185 170 161 180 175 170 164 165 160 152 144 138 138	192 198 192 200 196 190 205 210 175 154 166 158 150 146 145 149 155 149 155 158 152 137 130 122 117	142 168 153 162 169 162 196 190 169 157 162 146 138 132 127 130 150 160 150 140 132 128 127 126	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	85 94 93 93 92 100 98 100 98 108 108 100 90 108 100 90 108 100 90 108 100 100 100 100 100 100 10	90 106 99 98 98 97 88 86 98 109 99 98 90 86 109 110 110 110 110 110 110 110 110	107 107 107 99 106 91 90 106 102 103 102 109 96 94 110 98 102 104 89 89 88 106 107 106 83 105 96	105 108 102 91 106 100 107 106 103 95 100 108 102 102 107 102 93 84 85 108 107 106 134 165 156 132	118 113 124 126 126 127 130 116 116 141 128 134 136 149 140 132 128 107 103 126 111 130 111 1122 115 110	105 104 110 102 98 96 109 109 109 106 104 96 106 93 100 100 93 93 94 93 93 94	93 93 95 95 95 95 94 94 94 95 97 96 101 107 126 113 105 135	133 131 124 117 118 118 120 112 114 115 117 122 122 122 122 122 118 118 104 117 116 113 104 97 97	115 100 105 154 130 115 107 103 101 102 192 143 138 310 234 216 189 192 156 148 128 132 134 126 126 113	122 147 188 198 164 163 151 136 131 125 129 280 236 184 170 155 148 149 146 135 134 132 121 119 123	232 204 176 197 192 176 243 260 203 187 241 204 182 163 157 154 146 137 136 135 125 125 125 120	122 128 120 120 120 120 122 120 120 118 118 116 102 112 114 114 114 114 117 116 117 116 117 117 118 118 119 110 110 110 110 110 110 110 110 110
112 112 126 138 144	96 94 96	89 83 86 86 99	112 110 126 102	108 108 98 101 80	92 100 93 90	144 140 128 129 127	120 120 110 154 173	130 139 144	143 146 140 205 224	114 114 117	124 139 136 132	28 29 30 31	92 110 101 92	102 94 96	90 108 107 106	118 113 136 128	112 111 112 106 118	93 92 89 89	106 97 102 104 123	96 95 95 96 94	110 112 110 122	235 232 180 350 299	122 118 122 122	96 96 94 98

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

			Ba	cino:	BRI	ENTA										Ва	cino:	BR	ENT	A				
Stazione									02.500		.m.)	Giorno		$\overline{}$		LIMEN					<del></del>		0 m s	
G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N 164	D 83		G 14	-19	-З	A 20	M	-20	-91	A	S	O 84	N 272	D 73
25 55 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	27 10 34 35 35 30 35 30 35 30 37 30 40 22 28 55 55 47 35 40 40 41 42 43 45 46 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	72 73 71 73 68 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	80 78 74 74 73 75 75 73 84 84 79 87 87 87 72 72 72 74 72 70 70 66 66 67	67 62 66 65 53 54 54 52 52 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	***************************************	68 72 62 53 53 45 25 72 77 79 76 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	76 75 72 105 88 78 75 70 69 73 143 101 92 188 180 143 107 103 97 90 92 91 84 75 75 75 75 76 77 77 78 77 78 77 78 77 78 78 78 78 78	79 87 97 143 103 103 103 92 90 84 87 85 133 170 135 103 91 98 98 98 98 96 93 87 85 78 80 137 168 123 232 235	144 128 135 120 170 187 143 130 142 130 122 107 107 102 102 100 97 92 88 85 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	92 87 87 89 79 81 79 79 77 77 75 75 75 75 75 76 77 76 77 76 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-14 -10 -6 -8 -9 -12 1 3 7 -12 -20 -8 -8 -9 -11 -12 -13 -14 -20 -14 -20 -14 -20 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	4 2 6 42 14 -2 -21 -30 6 0 36 45 44 41 37 16 -20 -14 4 0 -6 1 2	31 33 32 24 34 -16 13 17 13 12 12 13 -16 13 17 13 14 3 4 -2 -2 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	20 31 -14 8 10 28 29 25 14 -4 12 16 -12 -42 -50 -24 -7 11 106 119 82 65 53 68 74	64 45 48 56 57 57 58 60 47 52 73 82 76 66 56 57 33 28 33 31 28 26 24 22	12 23 45 49 58 69 69 69 69 73 74 76 76 88 88 89	-92 -92 -93 -93 -91 -91 -91 -92 -98 -85 -87 -88 -87 -88 -87 -75 -16 -16 -72 -88 -88 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85	62 52 55 48 44 42 38 36 27 30 48 48 54 56 60 62 56 66 54 54 52 50 33 21 44 44 44 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	29 52 48 76 88 66 53 44 40 37 160 124 89 242 271 225 208 135 136 148 112 105 101 88 80 68 70	80 100 228 192 187 164 148 140 132 80 78 108 272 213 182 174 156 108 100 94 84 83 71 66 68 130 256 202 228 371	231 204 216 212 193 250 284 225 208 228 232 208 192 180 168 152 149 146 139 137 140 136 100 81 76 72	94 94 88 77 75 86 76 77 72 69 67 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63
40	34	*	66 <sup>-</sup>	75 Aedia	54 annua:	» »	65	96	113	116	77	Medie	-8	8	0	24 N	48 1edia	-61 annua:	-48 42	38	110	150	174	71
			ъ.	·-•	DA	CCII	ICI I	ONTE								ъ.		. DA	CCH	TOT I	ONE			
Stazion	e: POS	SINA a S			BAG	ссн	IGLI		90.000	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	one: TE	SINA V	B				IGLI NTINO			20 m :	s.m.)
Stazion	e: PO	SINA :	Ba STANC/		BAG	CCH	IGLI A			m i	s.m.)	Giorno	Stezic	ne: TE	SINA V								20 m	s.m.)
<u> </u>			A 37 37 38 38 39 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	RI				( 3	90.000		1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		F -15 -17 -20 -20 -20 -22 -22 -22 -22 -22	M -22 -25 -27 -25 -25 -25 -20 -20 -20 -22	ICENTI	NO a Bo	OLZAN	O VICE	NTINO	(	37.62		

١.																В	acino	: BA	ССН	IGL	ONE			
Stazion	e: BA	M	A	MONT	G	L	Α	( )	15.060 O	m N	s.m.)	Giorno	Stazio	F CA	M	PONTE	LONGO	a PON	L	GO A -	s (	0.73 O	0 m :	s.m.)
11 25 -8 10 16 -2 12 -2 10 8 2 6 6 0 0 20 -4 10 12 -8 0 4 2 4 -6 0 -2 4 -6 0 -2 4 -6 0 -2 4 -6 0 -2 4 -6 0 -6 0 -6 0 -7 0 -7 0 -7 0 -7 0 -7 0	6 140 100 40 22 22 4 12 4 8 24 120 64 28 20 10 -28 14 -12 8 8	0 -12 -16 -12 -18 -16 -24 -8 -14 -20 -32 -36 -12 -16 0 -8 -26 -20 -26 -22 0 -32 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-36 -42 -38 -16 -24 -14 -38 -16 -24 -24 -38 -34 -44 -46 -12 -36 -10 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	-20 4 0 20 -22 -24 -34 -34 -10 -24 -12 -20 40 0 -36 -34 -20 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24	******************	444444444444444444444444444444444444444	7 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	******	******	64 192 93 63 56 57 90 110 66 56 52 51 47 38 36 34 31 50 143 138 40 36 36 37 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	49 43 37 34 31 27 26 22 24 13 12 11 8 7 3 4 8 6 5 7 9 10 11 11 12 12 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	47 128 249 221 118 103 52 6 -15 -38 -27 -18 -2 42 149 221 207 201 183 104 96 82 80 76 74 63 52 49 45	41 32 18 16 21 17 26 20 18 16 14 15 19 13 17 8 -3 -16 -26 -23 -21 -17 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-28 -32 -33 -34 -32 -29 -27 -4 -1 3 2 2 -2 -5 -7 -13 -19 -27 -8 47 200 193 136 101 87 85	86 84 67 65 63 54 43 26 41 178 166 154 108 67 49 53 61 8 19 164 153 119 91 69 58	29 22 2 2 3 -5 -13 -21 -23 -25 -27 -31 -32 -25 -27 -31 -35 -43 -45 -43 -45 -43 -43 -38 -38 -38 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-37 -39 -38 -43 -46 -47 -46 -47 -46 -47 -29 -21 -23 -26 -27 -21 -23 -24 -3 -3 -14 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	171 168 173 147 129 117 83 71 73 82 83 85 87 109 131 168 163 165 162 157 148 139 135 126 109 84 82 57	179 178 169 170 171 173 175 168 172 171 168 157 155 152 150 143 120 98 89 87 74 72 70 71	73 77 79 82 103 105 124 126 121 122 124 162 168 171 173 175 174 172 179 181 183 185 179 188 195 203 215 377 381 302	449 287 281 280 278 269 261 203 202 196 164 165 166 148 147 151 155 154 152 150 160 163 158 159 138 136 135 134	138 136 129 127 126 128 132 234 229 168 163 158 151 139 136 134 138 153 167 188 191 172 163 157 128 127 125 123
4	20	-19	-11 N	-6 ledia a	-42	-27 »	»	. »	»	ж.	39 34	31 Medie	-1 9	88	-1	17 N	35 77 Aedia a	-24 annua:	163 28 81	117	133	179	192	150
													_										-::::	
			D.	oin a	ACI	NO O	TTA.									D	i-		NIO 4	CITÀ				
_			COAR	0		NO-G		<u> </u>	69.500		s.m.)	Giorno		one: GL		NIGO	acino				(		0 m s	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	Ď	Giorno	G	F	M	NIGO A	M	G	L	A	( S	0	N	D
_			COAR	0		NO-G L 12 12 12 14 15 14 15 14 12 13 14 12 17 18 18 17 17 16 15 17 17 18 18 17 17 18 18 17 17 18 18 17 17 18		<u> </u>			· · · · ·	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				NIGO					S 125 115 115 110 105 105 105 105 105 110 100 245 115 105 90 80 65 50 50 60 60 55 105 105 105 105 105 105 105 105 105			
17 17 17 17 17 17 14 14 14 14 15 15 13 12 12 12 12 12 12 11 12 12 11 12 11 12 11 12 11 11	F 14 16 13 12 11 13 14 13 12 12 12 12 12 13 20 17 16 14 13 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	M 11 12 11 11 11 11 12 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	A 12 14 15 15 16 16 16 16 16 17 19 19 17 15 15 17 16 14 16 16 17 19 19 17 15 15 17 28 28 28 22	M 25 26 22 21 20 19 19 19 22 20 19 19 21 22 23 19 18 18 18 17 18 18 17 16 18 17 17 18	G 16 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	L 12 12 12 14 15 14 13 14 12 13 14 12 17 18 18 17 17 19 19 18	A 20 18 19 18 18 16 16 16 16 17 19 19 18 15 20 19 19 18 15 20 19 19 18 16 16 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	S 25 21 26 24 22 20 21 20 29 32 28 47 51 39 37 34 31 31 28 24 22 25 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	O 21 24 55 32 29 26 24 23 23 22 20 21 54 37 32 32 30 26 25 24 22 22 23 24 20 21 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N 51 45 41 39 42 58 50 43 39 46 40 38 33 31 30 28 29 29 29 26 24 21	30 34 27 26 27 23 24 22 22 24 20 20 19 19 24 27 29 24 23 24 23 24 23 24 25 26 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	95 90 90 90 90 90 90 105 105 105 100 100 95 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 105 105 100 100 100 100 100 100 100 10	110 140 125 115 110 110 110 105 105 105 105 110 110	M 105 105 105 105 100 100 100 100 100 100	95 95 90 90 95 95 95 95 100 100 100 100 100 100 100 105 110 155 164 140 115 110 105 105 105 105 106	M 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	G 105 100 90 80 70 60 50 50 10 20 30 50 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	L 100 100 100 95 90 90 90 90 95 95 100 105 100 100 115 110 105 100 115 110 105 110 110	A 100 100 100 100 100 100 100 10	125 115 140 115 110 105 105 105 105 105 105 110 100 245 115 105 80 60 50 50 50 105 105 105 105 105 105 105 1	0 105 120 135 120 90 90 85 80 100 100 100 200 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	N 100 90 70 60 55 55 120 110 100 120 100 70 70 60 50 40 30 25 20 20 15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	D 10 10 10 10 10 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

					AGI	NO-C	UÀ											: AG		GUÀ				
Stazion	F GU	M	OGNA A	M	G	L	Α	S 2	0.660 O	m s	D.	Giorno	Stazio	F F	M	A	GO FR	ASSINE G	L	Α	s	17.28 O	N N	D.
-7 -8 -8 -8 -9 -8 -11 -13 -10 -13 -14 -10 -11 -12 -11 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	-6 52 36 14 4 0 0 0 -6 -6 -6 -7 -8 -9 -4 -2 -8 -9 -4 -2 -8 -8 -9 -4 -9 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	-10 -10 -10 -12 -13 -14 -14 -14 -15 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -18 -17 -18	15 -15 -19 -20 -21 -16 -19 -22 -24 -24 -24 -25 -21 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	20 12 8 6 0 -3 -13 -19 18 10 1 5 8 0 4 8 -12 -13 -14 -17 -22 -24 -20 -17 -19 -24 -22 -24 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22	\$	50 55 67 88 85 9 4 88 7 4 88 22 23 88 23 23 24 0 19 24 0 11 4 16 20 23	-16 -20 -24 -28 -32 -34 -35 -34 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -2	60 7 -8 46 16 -16 -16 -16 111 37 20 378 132 83 49 30 16 8 14 12 7 6 -13 -14 18	6 46 96 100 68 59 36 24 14 7 4 8 220 76 44 28 20 12 10 7 4 2 2 377 324 142 377 250	135 96 84 76 100 91 128 205 126 96 180 105 101 106 84 47 49 44 40 32 29 30 28 26 21 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 102 54 40 31 28 62 56 40 38 37 30 26 24 21 20 19 27 68 95 60 44 30 32 26 21 26 21 26 21 26 21 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-227 -229 -230 -230 -236 -236 -236 -238 -239 -240 -240 -242 -243 -245 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	-243 -240 -168 -195 -207 -215 -220 -240 -243 -242 -243 -205 -160 -205 -225 -235 -235 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240	-244 -244 -245 -245 -245 -245 -242 -242	-248 -249 -249 -250 -252 -251 -250 -248 -248 -249 -250 -250 -250 -251 -251 -251 -253 -253 -253 -253 -253 -252 -56 70 -107 -162 -180 -152 -164	-182 -206 -223 -226 -220 -235 -240 -235 -240 -205 -205 -205 -205 -243 -245 -245 -245 -245 -245 -246 -245 -245 -246 -247	-248 -247 -248 -246 -247 -248 -249 -249 -249 -250 -252 -252 -252 -252 -252 -253 -254 -254 -254 -257 -258 -260 -260 -269 -269 -269 -269 -269 -269 -269 -269	-260 -262 -262 -263 -270 -265 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -268 -268 -268 -268 -268 -240 -243 -245 -240 -243 -240 -243 -240 -243 -240 -243 -240 -243 -240 -243 -240 -243 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240	-235 -243 -250 -250 -252 -253 -253 -243 -243 -243 -245 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -249 -250	-40 -197 -215 -220 -214 -218 -220 -224 -228 -235 176 -145 -180 112 110 -59 -132 -186 -197 -215 -220 -222 -223 -223 -223 -224 -225 -225 -220 -220 -220 -220 -220 -220	-204 -210 -63 80 -93 -103 -178 -200 -212 -223 -225 -229 -63 -170 -178 -195 -206 -189 -214 -225 -232 -232 -232 -232 -238 -232 -238 -238	-88 -98 -30 -27 -56 -136 -136 -136 -136 -136 -136 -137 -137 -181 -183 -190 -193 -195 -212	-214 -153 -150 -154 -173 -192 -203 -148 -185 -187 -192 -195 -197 -203 -205 -209 -213 -194 -125 -70 -87 -93 -112 -160 -185 -185 -187 -206 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210
-11	7		3 N	-7 Media	-37 annua:	-34 8	-23	32	76	73	37			-223		-213 N	-229	-252 annua	-254	-246	-164		-90	-176
<b>I</b>																								
1			Ba	cino:	AG	NO-C	SUÀ									В	acino	: AG	NO-	GUÀ				
Stazion	e: GO	· ·	Ba	OHEL					5.410		s.m.)	Giorno				В	TTACU	ORA			(	1.18		s.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	М	A A	M	G	L	A	s	0	N	D
		· ·	a STA	-282 -285 -287 -289 -301 -313 -320 -325 -321 -317 -313 -302 -298 -301 -304 -309 -314 -318 -323 -327 -312 -315 -315 -319 -312 -303 -305	<b>A</b>		A -241 -303 -317 -322 -327 -330 -323 -325 -328 -329 -318 -320 -324 -327 -318 -309 -317 -318 -316 -317 -310 -311 -313 -315 -319 -321 -322 -323		-306 -308 -272 -229 -210 -248 -256 -261 -287 -295 -302 -306 -210 -238 -240 -267 -292 -301 -302 -303 -304 -305 -307 -308 -310 -279 -33 -310 -279 -33 -310 -279 -33 -310 -279 -33 -310 -279 -33 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -310		-302 -291 -239 -245 -256 -269 -281 -244 -220 -234 -241 -266 -272 -275 -277 -211 -143 -110 -139 -140 -211 -249 -273 -287 -291	Giorno  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				A -75 -70 -72 -76 -86 -92 -99 -82 -75 -56 -58 -71 -76 -82 -91 -95 -97 -96 -56 -63 -62 -37	TTACU	G -69 -75 -97 -103 -89 -80 -75 -65 -65 -75 -73 -98 -95 -75 -65 -67 -70 -56 -63 -63			S -55 -62 -55 -25 -39 -37 -39 -45 -40 -44 -40 -35 -23 -10 -18 -85 -87 -63 -39 -37 -43 -57			_

	Bacino: MEDIO E BASSO ADIG															В	acino	: MI	EDIO	E B	ASSC	ADI	GE	
Stazion	e: AD	IGE a P	ESCAN	TINA				(	76.200	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: AI	MGE a	VERON	A					53.35		
G	F	M	Α	М	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
-300 -315 -250 -320	-320 -326 -290 -280	-320 -320 -320 -320	-340 -300 -320 -330	-170 -300 -320 -330	-170 -170 -180 -200	-280 -270 -260 -270	-170 -250 -200 -250	-210 -170 -180 -170	-110 -120 -110 140	-50 -70 -90 -85	-160 -155 -160 -160	1 2 3 4	-224 -233 -222 -226	-223 -234 -227 -226	-236 -228 -224 -224	-223 -222 -221 -222	-234 -240 -260 -250	-220 -218 -225 -220	-220 -220 -221 -229	-204 -220 -220 -222	-222 -186 -213 -178	-104 -123 -92 130	-36 -34 -30	-166 -161 -170
-320 -320 -320	-300 -320 -310	-320 -320 -310	-330 -340 -340	-340 -350 -350	-290 -300 -320	-260 -255 -265	-260 -250 -250	-160 -180 -165	-50 -50 -60	-90 -90 -100	-170 -180 -190	5 6 7	-234 -224 -230	-224 -224 -228	-223 -222 -228	-224 -220 -220	-237 -230 -226	-222 -228 -230	-231 -221 -220	-225 -228 -230	-180 -214 -214	12 -8 -42	-90 -86 -80	» »
-320 -280 -290	-320 -320 -310	-320 -315	-300 -290 -280	-300 -286 -270	-320 -300 -290	-270 -320 -335	-270 -300 -290	-145 -120 -130	-80 -90 -110	-80 -100 -95	-180 -220 -200	8 9 10	-224 -223 -222	-230 -238 -226	-235 -222 -222	-218 -232 -225	-234 -250 -216	-212 -218 -220	-234 -229 -231	-227 -236 -221	-204 -206 -206	-64 -80 -94	-42 -58 -75	» »
-320 -320	-315 -320	-310 -320 -320	-300 -320	-190 -186	-280 -270	-340 -350	-306 -280	-100 -100	-120 -130	-100 -80	-180 -170	11 12	-226 -235	-224 -226	-221 -222	-220 -236	-236 -223	-222 -224	-230 -246	-220 -236	-102 -142	-110. -112	-56 -53	» »
-310 -315	-326 -310	-320 -320	-320 -300	-170 -160	-250 -250	-346 -320	-260 -285	-115 50	-110 0	-70 -90 -115	-220 -200 -170	13 14	-224 -225	-225 -225	-222 -230	-236 -238	-228 -218	-226 -228	-228 -217	-234 -223	-112 142	-94 16	-70 -88 -98	39 39
-320 -320 -320	-320 -320 -310	320   -330   -320   -170   -250   -330   -295   10   -50 310   -330   -330   -190   -240   -350   -260   5   -80									-170 -180 -190	15 16 17	-224 -224 -223	-234 -238 -230	-236 -226 -226	-236 -240 -241	-206 -220 -232	-227 -227 -214	-219 -260 -222	-224 -227 -207	126 27 -20	-42 -56 -78	-98 -97 -100	. »
-326 -310	-320 -320	-330 -340	-340 -340	-200 -190	-230 -230	-340 -340	-290 -270	-90 -110	-90 -100	-120 -120 -120	-195 -205	18 19	-224 -235	-230 -228	-240 -224	-239 -248	-228 -226	-228 -228	-227 -223	-224 -220	-52 -86	-90 -91	-105 -112	30 30
-290 -280 -275	-320 -325 -320	-340 -340 -350	-350 -340 -300	-186 -170 -160	-260 -290 -260	-335 -330 -210	-260 -250 -270	-120 -130 -150	-110 -120 -130	-130 -130 -145	-220 -200 -160	20 21 22	-225 -224 -223	-228 -226 -236	-238 -232 -236	-264 -254 -252	-227 -228 -208	-229 -234 -227	-206 -210 -221	-220 -221 -218	-106 -115 -126	-97 -106 -122	-114 -138 -161	» »
-270 -300	-320 -320	-320 -300	-280 -200	-200 -290	-250 -250	-160 -160	-270 -280	-180 -150	-130 -140	-150 -140	-190 -160	23 24	-223 -221	-240 -230	-222 -222	-236 -208	-216 -230	-216 -216	-172 -182	-228 -219	-137 -146	-130 -138	-146 -140	ю ж
-320 -320 -320	-310 -320 -315	-290 -320 -320	-190 -180 -180	-170 -180 -170	-260 -260 -260	-210 -160 -150	-290 -295 -300	-135 -160 -200	-150 -150 -140	-150 -150 -150	-170 -230 -270	25 26 27	-223 -234 -230	-224 -225 -226	-223 -221 -226	-232 -234 -230	-230 -228 -216	-222 -222 -228	-216 -204 -162	-224 -227 -236	-154 -156 -191	-177 -152 -126	-156 -147 -150	» -232
-320 -320	-320 -320	-320 -320 -330	-180 -170	-160 -170	-280 -290	-150 -165	-290 -280	-150 -160	-100 -120	-150 -170	-200 -170	28 29	-226 -224	-224 -243	-228 -227	-231 -232	-197 -210	-233 -229	-170 -180	-229 -228	-172 -176	-104 -128	-160 -176	-202 -202 -190
-310 -320		-340 -340	-170	-170 -170	-280	-200 -230	-280 -260	-140	-80 80	-160	-190 -170	30 31	-226 -222		-223 -238	-234	-225 -229	-231	-200 -202	-239 -223	-110	-20 114	-161	-212 -204
-308	-315	-323	ı		-257 annua:	١, ١	-270	-120	-85	-113	-188	Medie	-226	-229	-227		-227 Aedia :		-215 *	-225	-128	-74	-99	×
													•											
			-	_		DIO.	E D.		401	O.P.														
Stazios	e: CH	IAMPO		cino:	ME	DIO	E BA		ADI 55.480		s.m.)	Giorno	Stazio	one: Al	LPONE:	B:			EDIO	E B	ASSC (		GE .	s.m.)
Stazion	e: CH	амро М				DIO	E BA				s.m.)	Giorno	Stazio	r F	PONE				E <b>DI</b> O	E B	ASSC (			s.m.) D
20- 20- 20- 20	F 60 60 50	20 15 15	a MON	M 80 70 65	G 20 20 15	L 5 5	A 30 30 30	S 80 60 70	55.480 O 55 55 50	m N 75 65 90	50 45 60	1 2 3	-10 -11 -12	-20 70 30	-10 -10 -10	-25 -26 -27	M 30 10 5	-25 -25 -26	L -45 -47 -44	-20 -20 -20	S 120 60 20	25.18 O 10 10 20	N 180 120 100	
20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-	F 60 60	M 20 15 15 15 15 15	A 10	M 80 70 65 60 55 50	20 20 15 15 15	L S S	A 30 30 30 25 25 25	80 60 70 80 60 50	55.480 O 55 55 50 95 70 60	75 65 90 80 90	50 45 60 60 50 40	1 2 3 4 5	-10 -11	-20 70 30 25 20 15	-10 -10	-25 -26 -27 -28 -29 -30	M 30 10 5 0 -5	-25 -25 -26 -27 -27 -28	-45 -47 -44 -51 -53 -55	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	S 120 60	25.18 O 10 10 20 70 30 25	N 180 120 100 80 110 100	
20 20 20 20 20 20 20 20 20	60 60 50 45 45 40 40 30	M 20 15 15 15 15 15 15	10-10-55-5	M 80 70 65 60 55 50 45 40	20 20 15 15 15 15 15	5 5 0 0 0	A 30 30 30 25 25 25 25 20	S 80 60 70 80 60 50 45 40	55.480 O 55 55 50 95 70 60 55 50	N 75 65 90 80 90 70 95 75	50 45 60 60 50 40 80 70	1 2 3 4 5 6 7 8	-10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17	-20 70 30 25 20 15 10	-10 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15	-25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30	30 10 5 0 -5 -7 -8	-25 -25 -26 -27 -27 -28 -28 -29	L -45 -47 -44 -51 -53 -55 -55	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	120 60 20 70 20 10 5	25.18 O 10 10 20 70 30 25 20 15	N 180 120 100 80 110 100 120 130	D 5 5 5 5 5 40 20
20 20 20 20 20 20 20 20 20 15	60 60 50 45 45 40 40 30 30	M 20 15 15 15 15 15 15 15 15	10-10-10-5-5-5-5-5-5-5-5-5-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	M 80 70 65 60 55 50 45 40 40 35	20 20 15 15 15 15 10 10	5 5 0 0 0 0 0	A 30 30 30 25 25 25 20 20	S 80 60 70 80 60 50 45 40 70	55.480 O 55 55 50 95 70 60 55 50 50 40	N 75 65 90 80 90 70 95 75 70 70	50 45 60 60 50 40 80 70 65 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -18	P 20 70 30 25 20 15 10 10 5	M -10 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 10 10	-25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30	30 10 5 0 -5 -7 -8 -10	-25 -25 -26 -27 -27 -28 -28 -29 -30 -30	45 47 44 -51 -53 -55 -55 -55	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	120 60 20 70 20 10 5 0 -10	25.18 O 10 10 20 70 30 25 20 15 15	N 180 120 100 80 110 120 130 100 90	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 10 10
20 20 20 20 20 20 20 20 20	60 60 50 45 45 40 30 30 30 30	M 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10-10-10-5-5-5-5-5-5-5-5-5-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	80 70 65 60 55 50 45 40 40 35 35 35 35	20 20 15 15 15 15 10 10 10 10	S 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 30 30 30 25 25 25 20 20 20 20 70	S 80 60 70 80 60 50 45 40 70 85 85 80	55.480 O 55 55 50 95 70 60 55 50 40 35 30 95	N 75 65 90 80 90 70 95 75 70 65 65 65	50 45 60 60 50 40 80 70 65 60 55 55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -18 -19 -19 -20	F -20 70 30 25 20 15 10 10 5 5 0 -5	M -10 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 10 5 0 -5	-25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30	30 10 5 0 -5 -7 -8 -10 70 50 30 20	-25 -25 -26 -27 -27 -28 -29 -30 -30 -31 -31 -32	45 47 44 -51 -53 -55 -55 -55 -55 -55 -51 -49	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	120 60 20 70 20 10 5 0 -10 -15 100 20 50	25.18 O 10 10 20 70 30 25 20 15 15 14 13 70	N 180 120 100 80 110 100 130 100 90 100 70	D 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 20 15 10 40 20 15
20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15	60 60 50 45 40 40 30 30 30 30 25 25	M 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10-10-10-5-5-5-5-5-5-5-5-5-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	80 70 65 60 55 50 45 40 40 35 35 35 30 30	20 20 15 15 15 15 10 10 10 10 10	L 5500000000000000000000000000000000000	A 30 30 30 25 25 25 20 20 20 20 60 80	S 80 60 70 80 60 50 45 40 40 70 85 85 80 110 80	55.480 O 55 55 50 95 70 60 55 50 40 35 30 95 85 80	N 75 65 90 80 90 70 95 75 70 65 65 65 65 65 60	50 45 60 60 50 40 80 70 65 60 55 55 55 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	-10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -20 -20 -21	F -20 70 30 25 20 15 10 10 5 5 -10 -10	M -10 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 10 10 -5 -10 -11	-25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	M 30 10 5 0 -5 -7 -8 -10 70 50	-25 -25 -26 -27 -28 -28 -29 -30 -31 -31 -32 -32 -33	L 45 47 44 -51 -53 -55 -55 -55 -55 -51 49 47 45	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	120 60 20 70 20 10 5 0 -10 -15 100 20 50 404 150	25.18 O 10 10 20 70 30 25 20 15 15 15 14 13 70 50 30	N 180 120 100 80 110 120 130 100 90 100 70 70 70 65	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 40 20 15 10 40 20 15 13 80
20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 15 15 15	60 60 50 45 40 40 30 30 30 30 25 25 25 25	M 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	80 70 65 50 45 40 40 35 35 35 30 30 30	20 20 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 5	L 5500000000000000000000000000000000000	A 30 30 30 25 25 25 20 20 20 20 70 60 80 70	S 80 60 70 80 60 50 45 40 40 70 85 80 80 75 75	55.480 O 555 550 95 70 60 555 50 40 35 30 95 85 80 70 60 555	N 75 65 90 80 90 70 95 75 70 65 65 65 65 66 60 60 60 60	50 45 60 60 50 40 80 70 65 60 55 55 50 50 50 45	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -22 -23 -24	70 70 30 25 20 15 10 10 10 5 5 -10 -10 100 60 40	M -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -10 -11 -12 -13 -14	-25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -31 -31 -31 -32	M 30 10 5 -5 -7 -8 -10 70 50 30 20 10 5 -5 -5	-25 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36	L 45 47 44 -51 -53 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	A -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	120 60 20 70 20 10 5 0 -10 -15 100 20 50 404 150 70 50 40	25.18 O 10 10 20 70 30 25 20 15 15 15 14 13 70 50 30 10 10	N 180 120 100 80 110 120 130 100 90 100 70 70 65 60 55	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 20 15 10 40 20 15 13 80 50 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
20 20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 15 15 15 15 15	60 60 50 45 40 40 30 30 30 30 30 25 25 25 25 20	M 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10-10-10-5-5-5-5-5-5-5-5-5-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	80 70 65 60 55 40 40 35 35 35 30 30 30 30 25	20 20 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 5 5	L 5500000000000000000000000000000000000	A 30 30 30 25 25 25 20 20 20 70 65 55 50	S 80 60 70 80 60 50 45 40 40 70 85 80 80 75 75 70 70	55.480 O 555 50 95 70 60 555 50 40 35 30 95 85 80 70 60 555 50	N 75 65 90 80 90 70 95 75 70 70 65 65 65 65 65 65 55 55	50 45 60 60 50 40 80 70 65 60 55 55 50 50 50 45 70 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -18 -19 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26	F 20 70 30 25 20 15 10 10 5 5 -10 -10 60 40 20 10	M -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16	-25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -31 -31 -31 -32 -32 -32	M 30 10 5 -5 -7 -8 -10 70 50 30 20 10 -5 -5 -10 -12	-25 -25 -26 -27 -27 -28 -29 -30 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -37 -38	L 45 47 44 51 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 49 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	120 60 20 70 20 10 5 0 -10 -15 100 20 50 404 40 40 35	25.18 O 10 10 20 70 30 25 20 15 15 14 13 70 50 10 10 10	N 180 120 100 80 110 120 130 100 70 70 70 65 60 55 50 45	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 20 15 10 40 20 15 13 80 50 20 10 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 15 15 15 15	60 60 50 45 40 40 30 30 30 30 30 25 25 25 25	M 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	80 70 65 60 55 50 45 40 40 35 35 35 30 30 30 30 25 25 25 25	20 20 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 5 5	L 5500000000000000000000000000000000000	A 30 30 30 25 25 25 20 20 20 70 60 80 55	S 80 60 70 80 60 50 45 40 40 70 85 80 80 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	55.480 O 555 50 95 70 60 555 50 40 35 30 95 85 80 70 60 555 55	N 75 65 90 80 90 70 95 75 70 70 65 65 65 65 55 55 55 55 55 55	50 45 60 60 50 40 80 70 65 60 55 55 50 50 50 45 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -18 -19 -20 -21 -22 -23 -24 -25	F -20 70 30 25 20 15 10 10 5 5 -10 -10 100 60 40 20	M -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -10 -11 -12 -13 -14 -15	-25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -31 -31 -31 -32 -32	M 30 10 5 -5 -7 -8 -10 70 50 30 20 10 5 -5 -5 -5 -7	-25 -25 -26 -27 -27 -28 -29 -30 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -37	L 45 47 44 -51 -53 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	A -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	120 60 20 70 20 10 5 0 -10 -15 100 20 50 404 150 70 50 40 40	25.18 O 10 10 20 70 30 25 20 15 15 14 13 70 50 30 10 10 10 50	N 180 120 100 80 110 120 130 100 70 70 70 65 60 55 50 45 40 30 25	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 20 15 10 40 20 15 13 80 50 20 10 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
20 20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 15 15 15 15 15	F 60 60 50 45 40 40 30 30 30 30 30 25 25 25 20 20 20	M 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A 10 10 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	80 70 65 60 555 50 45 40 40 35 35 35 30 30 30 30 30 30 25 25 25 25 25 25 25	20 20 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 5 5 5	L 5500000000000000000000000000000000000	A 30 30 30 25 25 25 20 20 20 20 70 65 55 50 45 45	S 80 60 70 80 60 50 45 40 40 70 85 80 80 75 75 70 70 70 65 65 65 65	55.480 O 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	N 75 65 90 80 90 70 95 75 70 65 65 65 65 65 55 55 55 55 55 55 55 55	50 45 60 60 55 55 50 50 50 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -27 -27 -28 -29 -30	F -20 70 30 25 20 15 10 10 10 5 5 -10 -10 100 5 -5 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	M -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -21	-25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -31 -31 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	M 30 10 5 -5 -7 -8 -10 70 50 30 20 10 -5 -12 -14 -16 -18 -20 -22	GG -25 -25 -26 -27 -27 -28 -29 -30 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -37 -38 -39 -40 -41 -42	L 457 44 -51 -535 -555 -555 -555 -555 -555 -555	A -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	S 120 60 20 70 20 10 -15 100 20 50 404 150 70 50 40 40 35 35 30 30 25 20	25.18 O 10 10 20 70 30 25 20 15 15 15 14 13 70 50 30 10 10 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 180 120 100 80 110 120 130 100 70 70 70 70 65 60 55 50 45 40 30 25 10	D 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 40 20 15 13 80 50 20 10 30 90 40 20 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
20 20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 15 15 15 10 10	60 60 50 45 40 40 30 30 30 30 30 25 25 25 20 20 20	M 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	* MON A 10 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	80 70 65 60 55 50 45 40 40 35 35 35 30 30 30 30 30 25 25 25 25 25 25	20 20 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 5 5 5 5	L 55 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 30 30 30 25 25 25 20 20 20 20 70 65 55 50 45 45	S 80 60 70 80 60 50 45 40 40 70 85 85 80 110 80 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	55.480 O 55.55 50 95.70 60 55.50 50 40 35.30 95.85 80 70 60 55.55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	N 75 65 90 80 90 70 95 75 70 65 65 65 65 65 55 55 55 55 55 55 55 55	50 45 60 60 50 40 80 70 65 60 50 50 50 50 65 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -27 -28 -29	F -20 70 30 25 20 15 10 10 5 5 -10 -10 100 5 -5 -10 -5 -10 -5 -10 -10 100 5 10 100 100 100 100 100 100 100	M -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20	-25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -31 -31 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	M 30 10 5 -5 -7 -8 -10 70 50 30 20 10 -5 -10 -12 -14 -16 -18 -20	-25 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -37 -38 -39 -40 -41	L 457 444 51 555 555 555 555 555 555 555 555	A -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	S 120 60 20 70 20 10 5 0 -10 -15 100 20 50 404 150 70 50 40 40 35 35 30 30 25	25.18 O 10 10 20 70 30 25 20 15 15 15 14 13 70 50 30 10 10 10 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 180 120 100 80 110 120 130 100 70 70 70 65 60 55 50 45 40 30 25	D 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 40 20 15 13 80 50 20 10 30 90 40 20 18 16
20 20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 15 15 15 10 10	F 60 60 50 45 40 40 30 30 30 30 30 25 25 25 25 20 20 20 20	M 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A 10 10 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	80 70 65 60 55 50 45 40 40 35 35 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 5 5 5 5	L 5500000000000000000000000000000000000	A 30 30 30 25 25 20 20 20 20 70 65 55 50 45 45 45 40 40	S 80 60 70 80 60 50 45 40 40 70 85 80 80 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	55.480 O 555 50 95 70 60 555 50 95 50 60 555 50 50 40 105 140 105 140	N 75 65 90 80 90 70 95 75 70 70 65 65 65 65 65 55 55 55 55 55 55 55 55	50 45 60 60 55 55 50 50 50 50 65 65 60 60 55 55 60 60 55 55 60 60 60 55 60 60 60 55 60 60 60 55 60 60 60 55 60 60 60 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -27 -27 -28 -29 -30 -31 -32	F -20 70 30 25 20 15 10 10 10 5 5 -10 -10 100 5 -5 -10 -10 -10 -11 -13	M -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -21 -22 -23	-25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -31 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	M 30 10 5 0 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	G	L 45 47 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	S 120 60 20 70 20 10 5 0 -10 -15 100 20 50 404 40 40 35 35 30 30 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25.18 O 10 10 20 70 30 25 20 15 15 14 13 70 50 30 10 10 10 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 180 120 100 80 110 120 130 100 70 70 70 70 70 45 40 30 25 10 10 90 10 90 10 90 10 90 10 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	D 5 5 5 5 5 40 20 15 13 80 50 20 10 30 90 40 20 18 16 14 12 10 8 7 6
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	60 60 50 45 40 40 30 30 30 30 30 25 25 25 20 20 20 20 20	M 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A 10 10 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	80 70 65 60 55 50 45 40 40 35 35 35 35 30 30 30 30 30 25 25 25 25 20 20 20 20	20 20 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 5 5 5 5	L 5500000000000000000000000000000000000	A 30 30 30 25 25 20 20 20 20 70 65 55 50 45 45 45 40 40 40 40	S 80 60 70 80 60 50 45 40 40 70 85 85 80 110 80 80 75 75 70 70 70 65 65 65 66 60 60 60	55.480 O 55.55 50 95.70 60 55.50 50 40 35.30 95.85 80 70 60 55.55 50 50 45 45 40 105 140 100 80 120	N 75 65 90 80 90 70 95 75 70 70 65 65 65 65 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 45 60 60 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -27 -27 -28 -29 -30 -31 -32 -33 -34 -35	F -20 70 30 25 20 15 10 10 10 5 5 -10 -10 100 5 -5 -10 -10 -11 -13 -14 -15	M -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25	-25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -31 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	M 30 10 5 0 -5 -5 -7 -8 -10 70 50 30 20 10 5 -12 -14 -16 -12 -22 -22 -24 -24 -24	G	L 45 47 44 -51 -53 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	A -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	S 120 60 20 70 20 10 5 0 -10 -15 100 20 50 40 40 40 40 35 35 30 30 25 20 15 0 0 0 15 0 0 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25.18 O 10 10 20 70 30 25 20 15 15 14 13 70 50 30 10 10 10 5 5 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N 180 120 100 80 110 120 130 100 70 70 70 75 10 10 10 9 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 20 15 13 80 50 20 10 30 90 40 20 18 16 14 12

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

					ME	DIO	E BA		ADI 8.610		s.m.)	Giorno				. 3							-	
G	F F	M	A P	M	G	L	Α	s	0	N	D							· · ·						
-300 -309 -336 -302 -314 -311 -313 -331 -302 -301 -305 -320 -340 -313 -316 -303 -298 -307 -319 -343 -320 -297 -293 -301 -307 -317 -338 -325 -317 -314 -319	-319 -326 -341 -304 -298 -295 -300 -316 -329 -352 -316 -318 -316 -320 -324 -333 -348 -302 -303 -295 -300 -315 -312 -312 -312 -312 -312 -312 -312 -312	-338 -353 -324 -323 -326 -332 -346 -355 -317 -312 -316 -325 -325 -324 -321 -329 -361 -329 -361 -329 -318 -318 -323 -338 -348 -341 -326	-321 -319 -320 -323 -328 -334 -317 -312 -310 -312 -328 -362 -323 -347 -347 -357 -357 -357 -355 -397 -358 -397 -358 -397 -312 -300 -312 -300 -312 -300 -312 -300 -312 -310	-316 -327 -358 -378 -350 -346 -354 -358 -351 -338 -327 -297 -293 -284 -273 -287 -328 -314 -305 -312 -314 -308 -324 -320 -312 -286 -290 -307	-326 -307 -297 -316 -305 -316 -351 -352 -335 -316 -316 -316 -316 -319 -327 -319 -332 -343 -340 -352 -369 -347 -335 -327 -335 -327 -335 -327 -335 -327 -335 -327 -327 -335 -327 -335 -327 -327 -335 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	-370 -352 -356 -359 -369 -363 -366 -371 -375 -384 -392 -370 -368 -361 -368 -377 -368 -368 -377 -368 -368 -377 -368 -368 -322 -221 -269 -288 -285 -241 -253 -266 -274		-304 -278 -265 -280 -258 -250 -284 -300 -290 -301 -289 -169 -164 192 150 -48 -100 -127 -145 -162 -180 -203 -222 -239 -226 -232	-140 104	135 11 -41 -60 -60 -88 -92 -50 -33 -64 -88 -52 -102 -121 -134 -140 -156 -162 -190 -203 -194 -192 -203 -220 -226	-260 -267 -267 -267 -265 -265 -262 -264 -252 -249 -254 -258 -256 -292 -304 -269	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					4							
-314	-319	-333	1	•	-334 annua	•	-338	-177	-61	-113	-234	Medic	ľ	1	١ .	I			1	i	1	1	1	1

.

. 

,

.

# Sezione C-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	
Dato mancante	<b>»</b>
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s.m

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

#### TERMINOLOGIA

 Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

 Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
  - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
  - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attaversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m<sup>3</sup>/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m<sup>3</sup>/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

- e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

# ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
- 3. ADIGE a BOARA PISANI

#### 1 - BRENTA a BARZIZA (Bassane) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1950; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gennaio 1955). Portata max m³/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m³/s 14.0 (vari gennaio - febbraio 1922).

				PORTA	TE MEDI	GIORNAI	JERE IN m	3/5		<del></del>		
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile '	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	22.05	27.63	50.28	.47.33	67.75	47.33	31.23	94.88	62.77	. 74.62	364.43	74.62
2	32.46	48.80	50.28	51.78	59.54	45.89	31.23	91.05	40.29	123.48	269.68	85.42
3	31.23	38.94	50.28	43.05	78.15	54.83	33.72	78.15	47.33	224.05	192.12	71.15
4	31.23	37.60	38.94	28.81	81.76	43.05	31.23	66.07	138.91	252.17	249.29	71.15
5	31.23	37.60	48.80	48.80	81.76	37.60	33.72	67.75	89.16	162.22	235.13	71.15
6	30.01	36.29	28.81	40.29	83.58	34.99	_ 33.72	67.75	62.77	159.83	192.12 413.17	71.15
. 7	40.29	25.34	27.63	50.28	89.16	53.29	38.94	71.15	50.28	132.20	413.17	74.62
8	37.60	23.13	48.80	48.80 .	64.41	53.29	33.72	57.95	44.46	100.75	494.93 266.73	71.15 71.15 67.75 67.75
g.	40.29	37.60	43.05	44.46	64.41	53.29	32.46	61.15	41.66	91.05	266.73	71.15
10	30.01	53.29	44.46	33.72	110.85	53.29	32.46	62.77	43.05	79.95	221.31	67.75
· 11	27.63	38.94	43.05	40.29	85.42	48.80	·32.46	62.77	235.13	79.95	404.07	67.75
12	37.60	37.60	53.29	51.78	96.82	45.89	33.72	66.07	115.00	87.28	269.68	64.41
13	37.60	37.60	34.99	43.05	100.75	34.99	36.29	74.62	104.74	601.25	207.83	43.05
14	51.78	27.63	32.46	43.05	127.81	48.80	. 34.99	74.62	781.52	381.78	159.83	57.95
15	38.94	23.13	54.83	50.28	108.80	31.23	33.72	74.62	373.05	213.18	145.75	61.15
-16	51.78	53.29	37.60	43.05	92.96	40.29	32.46	67.75	306.14	176.91	138.91	61.15
17	40.29	54.83	43.05	31.23	85.42	40.29	32.46	67.75	226.80	141.17	121.33	61.15
18	27.63	54.83	45.89	21.00	50.28	31.23	· 32.46	45.89	235.13	125.64	102.74	53.29
19	51.78	54.83	26.48	22.05	44.46	31.23	36.29	67.75	143.45	127.81	100.75	64.41
20	40.29	54.83	26.48	51.78	81.76	32.46	34.99	66.07	125.64	121.33	98.78	57.95
21	37.60	54.83	25.34	50.28	56.38	31.23	41.66	64.41	. 85.42	98.78	91.05	61.15
22	43.05	25.34	48.80	48.80	89.16	31.23	50.28	59.54	92.96	96.82	81.76	57.95 53.29 50.28
23	41.66	48.80	50.28	96.82	56.38	32.46	-81.76	45.89	96.82	92.96	79.95	53.29
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	30.01	43.05	48.80	164.64	74.62	31.23	59.54	36.29	81.76	72.87	79.95	50.28
25	. 28.81	45.89	. 19.96	143.45	62.77	31.23	47.33	36.29	81.76	69.44	74.62	48.80
26	48.80	41.66	47.33	92.96	54.83	32.46	98.78	34.99	59.54	76.38	71.15	45.89
27	41.66	43.05	34.99	67.75	57.95	31.23	48.80	34.99	54.83	377.40	74.62	45.89
28	30.01	32.46	27.63	59.54	56.38	30.01	36.29	33.72	57.95	364.43	67.75	34.99
29	54.83	34.99	51.78	100.75	57.95	26.48	43.05	33.72	54.83	202.54	74.62	34.99
30	41.66		50.28	85.42	48.80	26.48	45.89	34.99	74.62	1061.37	74.62	32.46
31	30.01		48.80		67.75		76.38	32.46		712.50		37.60

<u>'</u>		<u> </u>			<u> </u>	<u>.</u>		<u> </u>					
			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1976					
1	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1061.37	54.83	54.83	54.83	164.64	127.81	54.83	98.78	94.88	781.52	1061.37	494.93	85.42
Q media $(m^3/s)$	81.79	37.41	40.48	41.40	58.18	75.45	38.87	42.00	59.16	133.59	215.55	180.62	58.8
Q minima $(m^3/s)$	19.96	22.05	23.13	19.96	21.00	44.46	26.48	31.23	32.46	40.29	69.44	67.75	32.46
Q media (l/s Km²)	52.20	23.88	25.83	26.42	37.13	48.15	24.81	26.80	37.75	85.25	137.56	115.27	37.57
Deflusso (mm)	1650.62	63.95	64.72	70.77	96.23	128.96	64.30	71.79	101.11	220.98	368.43	298.77	100.62
Affluss. Meteor. (mm)	1504.00	6.00	47.00	8.00	141.00	87.00	62.00	193.00	102.00	266.00	380.00	136.00	76.00
Coeff. Deflusso	1.10	10.66	1.38	8.85	0.70	1.48	1.04	0.37	0.99	0.83	0.97	2.20	1.32
		ELEN	MENTI C	ARAŢTEI	RISTICI P	ER IL PE	RIODO 1	955 - 66 e	1969 - 75				
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1330.00	256.00	190.00	195.00	470.00	458.00	325.00	379.00	511.00	878.00	515.00	1330.00	458.00
Q media $(m^3/s)$		43.42	55.11	. 52.56	94.05	115.95	98.85	66.37	56.52	67.75	65.92	90.29	64.99
Q minima $(m^3/s)$	11.00	11.00	·15.60	14.80	35.10	39.60	34.20	32.00	29.00	22.90	17.10	. 17.10	12.40
Q media $(l/s Km^2) \dots$	45.65	27.71	35.17	33.54	60.02	73.99	63.08	42.35	36.07	43.24	42.07	57.62	41.48
Deflusso (mm)	1439.58	74.21	88.11	89.83	155.57	198.18	163.51	113.44	96.61	112.07	112.68	149.35	111.09
Affluss. Meteor. (mm)	1305.84	62.68	60.05	84.05	111.42	149.89	143.16	115.00	120.16	102.42	113.37	167.42	95.16
Coeff. Deflusso	1.10	1.18	1.47	. 1.07	1.40	1.32	1.14	0.99	0.80	1.09	0.99	0.89	1.17

DU	RATA PORTATE			SCALA NUMERIO	A DELLE PORTA	TE	,
		Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
Giorni	1976	·					
10 30 60 91	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /s 373.05 176.91 98.78 80.85	0.70 0.80 0.90 1.10	11.6 19.6 29.6 40.5	1.20 1.40 1.60 1.80	70.0 107.0 148.0 196.0	2.00 2.20 2.40 2.60	253.0 322.0 402.0 490.0
135 182 274 355	65.41 53.46 38.49 27.06	-					

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m³/s 600 (5 novembre 1966). Minima m³/s 2.61 (8 settembre 1962).

				PORTA	TE MEDI	GIORNA	LIERE IN n	1 <sup>3</sup> /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.68	19.45	18.00	9.94	13.38	10.15	. 7.74	19.69	»	*	*	34.75
2	24.22	57.67	15.19	8.32	18.96	8.13	7.74	*	*	**	) »	74.86
3	16.11	45.25	14.27	11.63	18.00	12.93	7.74		»	×	»	43.16
4	20.43	28.16	15.19	9.53	13.38	10.99	7.74	. »	l »	»	»	34.47
5	21.93	23.45	13.82	14.27	13.38	9.53	8.32	, a	»	»	»	32.52
6	17.52	18.48	14.27	11.63	12.93	7.93	7.74	×	' »	<b>&gt;&gt;</b>	»	32.80
7	20.93	23.45	12.50	9.12	12.06	12.06	7.74	×	l »	>>	»	42.27
8	17.52	17.05	16.11	14.73	8.32	8.92	7.74	»	»	39	×	48.29
9	20.43	20.93	14.73	12.50	10.36	9.12	7.74	»	»	**	»	35.32
10	19.94	18.96	13.38	8.32	72.82	8.13	9.94	»	»	<b>&gt;&gt;</b>	»	32.52
11	18.48	17.52	10.78	11.20	32.52	9.33	8.32	' »	l »	39	x»	31.41
12	19.45	17.05	11.20	16.11	23.96	8.13	16.58	»	»	39	»	31.14
13	19.45	17.05	14.27	9.12	20.43	7.93	8.13	»	, »	30	. **	30.05 27.63
14	18.00	19.94	11.63	10.36	21.43	9.94	7.74	»	»	30	'.» ·	27.63
15	18.00	23.96	17.05	9.12	17.52	9.33	7.93	»	) »	**	×	27.09
16	22.94	51.37	14.27	8.32	19.94	9.12	7.74	»	»	39	×	26.57
17	17.05	34.75	9.94	9.12	19.94	9.53	7.74	l »	»	*	l »	25.78
18	20.43	25.00	12.50	7.93	17.05	9.12	8.72	39-	»	»	»	30.87
19	20.93	22.94	9.94	7.93	15.65	7.93	8.72	»	×	39-	l »	58.63
20	16.11	22.94	15.19	15.19	12.50	7.74	7.74	x»	»	x»	l »	57.03
21	18.00	20.43	14.27	11.20	14.27	9.12	7.74	»	»	39-	. »	43.46
22	18.96	11.63	18.00	9.94	8.72	7.93	22.94	*	»	*	×	35.60
21 22 23 24 25 26 27 28	18.48	20.93	16.11	15.65	12.50	7.74	26.04	**	»	*	ъ 1	33.07
24	18.96	17.05	12.06	37.60	15.19	7.93	10.36	»	»	**	' »	30.32
25	16.58	16.11	13.38	81.06	15.19	7.74	9.74	<b>&gt;&gt;</b>	ж.	**	*	28.96
26	18.00	21.43	13.38	39.34	13.38	7.74	38.76	**	. »	*	» i	28.16
27	13.38	15.19	12.06	22.43	9.12	7.74	30.87	ж-	×	**	»	27.09
28	17.05	16.11	12.93	. 17.05	18.00	7.74	22.94	»	l »	<b>&gt;&gt;</b>	»	*
29	20.93	16.11	18.00	20.93	9.94	7.74	16.58	· 39	»	**	»	»
30	16.11		10.78	22.94	10.36	7.74	13.38	*	»	20	»	, s
31	19.94		11.20		13.38		12.50	39	1	**		· x

			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1976					
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	»	24.22	57.67	18.00	81.06	72.82	12.93	38.76	ж	*	»	20	, »
Q media (m <sup>3</sup> /s)	»	18.93	23.46	13.75	16.42	17.24	8.84	12.30	20	*	»	39	, »
Q minima (m³/s)	' »'	13.38	11.63	9.94	7.93	8.32	7.74	7.74	, »	*	, , ,	, , ,	
Q media (l/s Km²)	*	13.68	16.95	9.94	11.86	12.46	6.39	8.89	*	»	»	»	,
Deflusso (mm)	»	36.64	42.47	26.62	30.75	33.37	16.55	23.81	<b>39</b>	39	»	*	»
Affluss. Meteor. (mm)	1620.00	10.00	70.00	10.00	137.00	99.00	32.00	181.00	114.00	265.00	435.00	158.00	109.00
Coeff. Deflusso	*	3.66	0.61	2.66	0.22	0.32	0.52	0.13	*	*	»	»	»
	·	ELEN	MENTI CA	RATTER	USTICI PI	ER IL PEI	NODO 19	930 - 75				•	
Q max (m3/s)	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327.00	173.00	118.00	167.00	360.00	418.00	442.00	308.00
Q media $(m^3/s)$	29.06	28.25	30.02	29.49	34.07	36.39	29.87	22.10	19.30	22.11	27.38	37.84	31.68
Q minima (m3/s)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q media (l/s Km²)	20.99	20.41	21.69	21.31	24.61	26.29	21.59	15.97	13.95	15.97	19.79	27.34	22.89
Deflusso (mm)	662.09	54.66	54.34	57.07	63.80	70.42	55.95	42.77	37.35	41.40	52.99	70.86	61.31
Affluss. Meteor. (mm)	1457.15	73.48	81.43	97.30	126.07	166.26	143.00	113.74	116.02	117.87	146.07	171.20	99.72
Coeff. Deflusso	0.45	0.74	0.67	0.59	0.51	0.42	0.39	0.38	0.32	0.35	0.36	0.41	0.61

DU	RATA PORTATE			SCALA NUMERICA	A DELLE PORTA	тв	,
Giorni	1976	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
10 30 60 91 135 182 274 355	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /s	-0.35 -0.20 -0.10 0.00 0.25	10.0 13.1 15.2 17.3 23.2	0.50 1.00 1.50 2.00 2.50	29.6 44.3 60.0 76.8 94.6	3.00 3.50 4.00 4.50 5.00	114.0 134.0 154.0 174.0 194.0

#### 3 - ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.32 (11 novembre 1969). Portata max m³/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m³/s 56.6 (8 settembre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s  Giorna Garraia Rahbraia Marra Aprila Maggio Giurno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre														
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
1	122.00	101.50	82.38	99.42	104.65	94.29	53.53	131.03	117.57	387.64	875.31	- 222.00		
2	112.12	94.29	68.31	101.50	93.27	114.29	69.22	129.89	147.37	341.61	613.11	201.67		
3	84.32	79.49	96.33	100.46	63.83	125.36	65.61	119.78	163.14	310.01	513.34	238.76		
4	119.78	117.57	97.36	97.36	47.03	104.65	62.95	117.57	144.99	631.01	478.48	238.76		
5	106.76	124.24	94.29	92.26	71.05	116.48	54.37	116.48	171.87	932.10	478.48	216.51		
6	109.97	127.62	94.29	86.28	74.76	104.65	44.68	96.33	182.04	721.12	428.72	205.68		
7	107.83	122.00	88.26	98.39	67.40	80.45	62.95	81.41	140.28	623.03	421.78	184.62		
. 8	89.26	.104.65	74.76	103.59	63.83	70.13	68.31	71.05	122.00	663.28	496.72	199.01		
9 .	119.78	91.26	66.50	108.90	70.13	69.22	56.89	62.95	133.32	460.49	528.28	187.21		
10	120.89	69.22	95.31	111.04	82.38	85.30	52.71	47.03	120.89	414.87	471.25	160.68		
11	116.48	104.65	103.59	108.90	93.27	89.26	49.44	68.31	134.47	380.94	428.72	174.40		
12	100.46	102.54	108.90	92.26	125.36	104.65	42.36	81.41	296.15	357.81	493.05	183.33		
13	80.45	104.65	104.65	60.33	129.89	104.65	36.40	97.36	235.94	344.83	478.48	169.36		
14	107.83	100.46	95.31	97.36	140.28	89.26	53.53	85.30	303.83	507.78	455.14	160.68		
15	104.65	96.33	82.38	103.59	147.37	82.38	56.89	. 79.49	1006.61	643.04	404.58	160.68		
16	118.67	87.27	74.76	96.33	153.37	93.27	58.60	73.82	909.23	505.93	374.28	166.86		
17	124.24	72.89	95.31	73.82	136.78	101.50	61.20	62.07	700.26	471.25	372.62	160.68		
18	114.29	119.78	96.33	64.72	92.26	88.26	55.21	79.49	611.13	414.87	351.30	160.68		
19	101.50	118.67	99.42	49.44	106.76	77.58	47.83	94.29	500.40	389.33	341.61	163.14		
20	77.58	127.62	91.26	41.60	116.48	80.45	53.53	100.46	408.00	382.61	316.24	166.86		
21	100.46	122.00	61.20	32.84	108.90	69.22	55.21	98.39	362.72	367.66	306.91	164.38		
22	125.36	105.70	71.97	63.83	106.76	54.37	62.95	95.31	333.61	344.83	264.70	179.48		
23	129.89	88.26	61.20	67.40	113.20	73.82	119.78	77.58	306.91	306.91	245.87	183.33		
24	120.89	67.40	91.26	82.38	127.62	85.30	155.79	63.83	279.52	293.10	258.86	176.93		
25	114.29	106.76	102.54	139.11	92.26	93.27	158.23	67.40	260.31	255.95	261.78	171.87		
26	103.59	108.90	102.54	122.00	96.33	90.25	135.63	66.50	243.02	222.00	245.87	174.40		
27	82.38	101.50	97.36	108.90	100.46	82.38	139.11	61.20	219.25	273.56	253.06	131.03		
28 29	95.31	98.39	82.38	112.12	108.90	66.50	193.74	56.89	196.37	460.49	. 250.17	117.57		
29	103.59	94.29	72.89	117.57	137.95	58.60	178.21	69.22	213.79	391.01	222.00	158.23		
30	106.76		79.49	111.04	133.32	69.22	161.91	64.72	205.68	341.61	213.79	171.87		
31	101.50		94.29		114.29		152.16	62.95		806,68		159.45		

li	'	·						<u> </u>				<u> </u>	
			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1976					
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s Km^2)$ Deflusso $(mm)$ Affluss. Meteor. $(mm)$	1006.61 172.85 32.84 14.46 457.26 944.00	129.89 107.19 77.58 8.97 24.02 7.00	127.62 102.07 67.40 8.54 21.39 21.00	108.90 87.96 61.20 7.36 19.71 7.00	139.11 91.49 32.84 7.65 19.84 58.00	153.37 103.88 47.03 8.69 23.27 75.00	125.36 87.30 54.37 7.30 18.93 22.00	193.74 84.48 36.40 7.07 18.93 135.00	131.03 83.21 47.03 6.96 18.64 84.00	1006.61 305.69 117.57 25.57 66.28 211.00	932.10 449.91 222.00 37.64 100.81 208.00	875.31 394.82 213.79 33.03 85.61 70.00	238.76 177.75 117.57 14.87 39.83 46.00
Coeff. Deflusso	0.48	3.43 ELEN	1.02 MENTI CA	2.82 ARATTER	0.34 USTICI P	0.31 ER IL PEI	0.86 RIODO 1	951 - 75	0.22	0.31	0.48	1.22	0.87
Q max (m³/s)	1610.00 217.96 59.30 18.23 575.00 932.00 0.62	150.00 142.94 74.30 11.96 32.03 41.00 0.78	510.00 143.11 68.00 11.97 30.00 47.00 0.64	354.00 150.96 65.00 12.63 33.82 50.00 0.68	454.00 185.24 62.30 15.50 40.17 68.00 0.59	1378.00 266.00 71.80 22.25 59.60 86.00 0.69	1158.00 371.24 124.00 31.06 80.50 107.00 0.75	680.00 278.92 85.90 23.33 62.49 103.00 0.61	1320.00 234.28 77.10 19.60 52.49 108.00 0.49	1464:00 230:84 59:30 19:31 50:05 78:00 0:64	1610.00 216.48 85.90 18.11 48.50 81.00 0.60	1325.00 228.00 89.00 19.07 49.44 108.00 0.46	\$43.00 167.28 85.50 13.99 37.48 55.00 0.68

DUI	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
			Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Giorni	1976							697.0
10 30	m <sup>3</sup> /s 631.01 428.72	m³/s	-3.50 -3.00 -2.50 -2.00	80.7 116.0 171.0 287.0	-1.00 -0.50 0.00 0.20	389.0 489.0 579.0 615.0	0.60 0.80 1.00 1.15	687.0 723.0 750.0 786.0
60 91 135	293.10 183.98 130.65		-1.50	313.0	0.40	651.0	1.30	813.0
182 274 355	109.51 85.63 53.53							

# Sezione D-FREATIMETRIA

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

#### TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

	one		DINATE AFICHE	lell'inizio servazioni		<del>, -</del>	QUOTA SUL MEI	DIO MARI	В .	o n
BACINO E	Tipo s stazione	Longitudine	Latitudine	dell'inizio sservazion	del caposal.	del li	vello massimo	del li	ivello minimo	ia dell'a normale
STAZIONE	della	Est (M. Mario)	Nord	Anno delle os	di riferi- mento m	m	data	.m	data	Media dell'anno normale
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23 mag. 1936	asc.	vari giorni	11.83
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni	19.25
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.42
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2 mar. 1936	41.68	23 set. 1949	47.52
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944	24.83
			455.501					25.00	23 apr. 1976	27.70
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8 dic. 1966	35.09	7 mag. 1933	37.70 34.85
San Vidotto	. F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.05	11 nov. 1966	asc.	vari giorni	34.63
FRA TAGLIAMENTO					.					
E PIAVE				,						
	l _									
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23 gen. 1936	12.86	14 lug. 1945	13.75 48.79
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'.	1938 1938	57.01 61.93	54.54 61.93	11 dic. 1960	asc.	vari giorni vari mesi	50.51
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00' 45° 54'	1938	23.65	22.10	vari gior. 1970 23 apr. 1967	21.69	23 ott.÷11 nov.'70	
Savorgnano	F	0° 24' E	45 54	130/	23.03	22.10	23 apr. 1907	21.07	5 set. 1976	21.00
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	8.72	8 nov. 1970	10.32
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 ott. 1944	13.78
Eraclea - Via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958		-0.45	17 mar. 1960	-3.67	23 ott. 1972	-2.15
	-						e 5 nov. 1966			
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.26	14 set. e 5 ott. 76	10.81	29 lug. 1950	12.21
Pravisdomini	F	0° 15' B	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 set. 1955	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8 lug. 1941	asc.	vari giorni	36.63
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni	. 16.98
Pasiano (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13.75	12.65	14 set. 1976	10.97	26 ago. 1976	9.65
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	11 feb. 1951	asc.	vari giorni	12.29
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934		6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.38
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	asc.	vari giorni	40.63
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 5 set. 1965 e 8 set. 1965	asc.	vari giorni	6.15
Brusses (2)	F	0° 4' B	45° 54°	1972	17.41	13.78	29 nov. e 5 dic. 76	11.37	11 set. 1973	12.40
Brugnera (2)	F	0°4'E	45° 47'	1934	10.55	9.42	23 mar. 1976	5.53	26 ago. 1950	7.81
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.82
Rustignè	F	0° 2' B	45° 45'	1926	10.86	9.69	5 feb. 1941	6.70	8 ott. 1944	8.42
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	8.15
Cimadolmo		0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 giu. 1944	27.85
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26 gen. 1936	asc.	vari giorni	31.98
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2 nov. 1960	asc.	vari giorni	32.91
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	29 feb. 1964	-4.03	8 set. 1973	-1.72
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950		1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.00
Maserada	F		45° 45'	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	asc.	vari giorni	27.06

<sup>(1)</sup> Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione. - (2) Nuovo pozzo dal 1972.

BACINO	Tipo s stazione		DINATE AFICHE	dell'inizio			QUOTA SUL ME	DIO MAR	Œ	ОПП
Е	Star.	Longitudine	Latitudine	S E	del caposal.	del 1	livello massimo	del	livello minimo	ia dell'anno normale
STAZIONE	della	Est (M. Mario)	Nord	0 0	di riferi- mento	m	data	m	data	Media o
	۳	(1111 111110)	11010	Anno delle o	m	<i>"</i>	Gala	" .	· uata	8
(segue)	ĺ									
FRA PIAVE	l			ı						
E BRENTA				١. ا						
Vorago (Ex Saltore)	F	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26 dic. 1959	22.58	3 min 1944	240
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14 apr. 1940	asc.	2 giu. 1944 vari giorni	26.40 22.29
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.29	2-23 lug. 1972	asc.	vari giorni	5.48
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2 mag.'41-2 apr.'64	-0.37	17 feb. 1974	0.06
Ponzano Veneto (Ex Paderno)	F	0° 15' W	.45° 43'	1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	asc.	vari giorni	24.77
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29 dic. 1959	asc.	vari giorni	20.31
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	27.83	14 mar. 1972	24.00	20 apr. 1976	27.08
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2 gen. 1956	asc.	vari giorni	11.82
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29 lug, 1960	asc.	vari giorni	24.71
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.26	20 feb. 1972	30.61	17 mar. 1976	30.90
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8 ago. 1964	asc.	vari giorni	31.88
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11 set. 1965	31.80	8 mag. 1976	34.43
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.64	26 set. 1973	5.83	20 lug. 1969	7.11
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26 apr. 1936	34.19	20 mag. 1976	36.18
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.27	17 mar. 1956	40.01
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.66	29 giu. 1968	20.14	29 ago. 1936	21.40
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11 set. 1961	25.25	17 mag. 1958	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	33.78
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22.77
Sant'Anna Morosina (Segheria) .	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	29.31
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	19.00	26 mag. 1976	21.19
Bolzonella	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	25.98
Cittadella	F	0° 40° W	45° 37' 45° 30'	1934	37.19	36.16	23 gen. 1936	asc.	lug. 1964	35.57
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1967 1932	46.84 102.86	43.15 55.46	5 set.'67-17 set.'72	asc.	vari giorni	42.12
Pozzo Battocchio	F	0° 42° W	45° 38'	1967	42.30	39.00	23 set. 1965	asc.	vari giorni	52.78
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 nov. 1968	37.53	29 mar. 1976	38.26
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	17 giu. 1968 8 ott. 1937	asc.	vari giorni	59.24
Caragiano	1	0.40 #	45 45	1520	83.33	13.33	8 Oct. 1937	asc.	vari giorni	70.23
				1 1						
FRA BRENTA				ll						
E ADIGE				l			l			.
				1 1						
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	28.85	14 set. 1976	24.49	2 ago. 1945	25.91
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5 nov. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.20
Camazzole - Pozzoleone (1)	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5 nov. 1966	asc.	vari giorni	53.47
Carmignano - Pozzo Colonie	F.	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8 nov. 1966	39.73	29 mar. e 2 apr.'76	40.28
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17 ago. 1936	asc.	vari giorni	34.12
Barche (Ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8 ago. 1947	38.03	14 ago 1943	38.43
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5 nov. 1966	62.69	8 nov. 1971	69.46
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.98	23 nov. 1976	62.59	5 apr. 1944	69.55
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	·45° 39'	1926	55.50	53.89	5 feb. 1941	51.40	29 gen14 apr.'76	52.83
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8 nov. 1966	61.90	14 apr. 1971	67.68
Gajanigo (Ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20 ott. 1952	31.84	17 ago. 1974	. 32.23
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26 mar. 1928	52.91	8 apr. 1944	54.11
Quinto Vicentino	F	0° 48' W		1935	36.14	36.14	5 nov. 1966	34.04	23 apr. 1960	35.23
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29 nov. 1959	62.18	11 nov. 1971	66.40

. PACINO	one		DINATE	nizio	,		QUOTA SUL ME	DIO MARI	3	anno
BACINO E	Tipo della stazione	Longitudine Est		o dell'inizio osservazioni	del caposal. di riferi-	del li	vello massimo	del li	vello minimo	Media dell'anno normale
STAZIONE	ellab	(M. Mario)	Nord	Anno delle œ	mento m	m	data	m	data	Medii
(segue) FRA BRENTA E ADIGE									,	
Bolzano Vicentino	F F F F	0° 49' W 0° 51' W 0° 53' W 0° 55' W 1° 18' W	45° 37' 45° 40' 45° 35' 45° 38' 45° 25'	1932 1967 1927 1926 1967	44.19 62.57 40.64 59.87 39.91	43.05 61.36 40.64 58.66 36.37	5 nov. 1966 17 nov. 1976 11 gen. 1970 2 nov. 1928 11 mar. 1972	41.59 58.16 37.38 49.74 33.12	14 ott. 1949 8 apr. 1973 23 dic. 1947 29 ago. 1943 8 ago. 1976	41.96 59.97 39.33 55.45 34.52
Vago	F.	1° 19' W 1° 24' W	45° 25' 45° 24'	1926 1926	47.98 40.76	44.60 40.07	2 apr. 1937 13 giu. 1933	37.63 37.93	8 apr. 1944 8 ott. 1929	40.99 38.59
IN DESTRA ADIGE	٠								ĺ	
Dossobuono	F	1° 32' W 1° 33' W	45° 23' 45° 27'	1926 1954	65.43 66.28	54.02 56.84	26 set. 1936 23 set. 1960	asc. 48.60	vari giorni 5 mag. 1958	49.42 52.32
					•					
									•	
									·	

			_				··			-		
(2)			C	AMPOL	ONGO (I	Fra Torre	e Taglian	iento)			( 16.18	m s.m.)
(F) Giomo	G	F	м	A	М .	G	L:	A	s	0	N	D
						11.40	10.51	10.11	9.82	11.63	12.69	12.34 .
5	11.23 11.11	10.28 10.24	10.68 10.66	10.22 10.23	11.38 11.13	11.51	10.40	10.18	10.28	12.49	13.32 13.29	12.34 · 12.71
8 11	10.99 10.90	10.23 10.13	10.62 10.56	10.39 10.29	10.98 10.86	11.34 11.15	10.33 10.26	10.16 10.12	10.43 10.74	12.33 12.01	13.75	13.40
14	10.79	10.48	10.50	10.25	10.86	11.03	10.18	10.10	13.59	12.47	13.29	13.00
17	10.70 10.62	11.08 11.21	10.42 10.39	10.19 10.15	11.20 11.05	10.92 10.85	10.09 9.99	10.06 10.07	11.95 11.80	12.39 12.28	12.96 12.65	13.16 13.40 13.00 12.70 12.83 12.73 12.53
23	10.54	10.39	10.35	10.13	11.18	10.75	9.91	10.03	11.53	12.08	12.40	12.73
17 20 23 26 29	10.45 10.37	10.83 10.73	10.29 10.25	11.08 11.34	11.08 11.50	10.66 10.59	9.95 10.05	9.97 9.87	11.27 11.09	11.80 11.87	12.18 12.00	12.41
Medie	10.77	10.56	10.47	10.43	11.12	. 11.02	10.17	10.07	11.25	12.13	12.85	12.78
						<u>.</u>	- "					
(F)				TRIVIG	NANO (F	ra Torre	aguam	ento)			( 42.94	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α.	М	G	L	Α	S	0	N ·	D .
2	18.94	17.02	17.51	16.24	17.04	18.25	16.94	15.91	15.91	18.33	21.00	22.00
5	18.77	16.79	17.39	16.12	17.15	18.13	16.82	15.94 15.94	16.04 16.16	18.59 18.87	21.08 21.16	22.18 22.35
8 11	18.56 18.42	16.56 16.38	17.24 17.12	16.03 16.11	17.27 17.39	18.01 17.89	16.68 16.53	15.94	16.39	19.12	21.25	22.53
14	18.23	16.54	17.00	16.20	17.53	17.78	16.39	15.94	16.57	19.44 19.75	21.34	22.69 22.82
14 17 20 23 26	18.04 17.82	16.72 16.30	16.87 16.75	16.34 16.47	17.66 17.79	17.66 17.54	16.25 16.09	15.94 15.94	16.79 17.06	20.08	21.45 21.53	22.93
23	17.61	17.08	- 16.62	16.62	17.90	17.41	15.97	15.94	17.43	20.40	21.62 21.71	22.84
26 29	17.43 17.20	17.25 17.43	16.48 16.35	16.79 16.91	18.02 18.14	17.26 17.10	15.94 15.94	15.94 15.94	17.74 17.97	20.64 20.91	21.71	22.84 22.76 22.67
Medic	18.10	16.81	16.93	16.38	17.59	17.70	16.35	15.94	16.81	19.61	21.39	22.58
(F)			. 1	MORTEC	GLIANO	(Fra Torre	e e Taglia	mento)		-	( 37.04	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
	~~~	25.20	25.02	24.50	24.12	24.46	24.32	25.00	24.79	25.05	26.56	27.31
2 5 8 11 14 17 20 23	25.75 25.71	25.29 25.23	25.02 24.99	24.59 24.55	24.10	24.55	24.32	25.03	24.75	25.13	26.75	27.23
. 8	25.66	25.17	24.92	24.52	24.10 24.09	24.59 24.65	24.35 24.43	24.98 24,93	24.73 24.72	25.31 25.43	27.02 27.22	27.23 27.31
11	25.65 25.61	25.12 25.09	24.89 24.85	24.46 24.41	24.09	24.69	24.48	24.83	24.83	25.57	27.31	27.43
17	25.56	25.07	24.83	24.31	24.11	24.68	24.52	24.85	25.07 25.18	26.10 26.30	27.39 27.34	27.51 27.51
20	25.53 25.49	25.07 25.07	24.79 24.76	24.22 24.13	24.17 24.23	24.62 24.41	24.50 24.54	24.89 24.88	25.17	26.34	27.29	27.53
26 29	25.43 25.37	25.07 25.03	24.70 24.65	24.13 24.12	24.29 24.34	24.47 24.32	24.67 24.95	24.84 24.82	25.15 25.12	26.29 26.22	27.27 27.25	27.56 27.60
Medic	25.58	25.12	24.84	24.34	24.16	24.54	24.51	24.90	24.95	25.77	27.14	27.42
				CADDE	NETO (	Fra Torre	e Taglian	ento)				
(F)				CART	., 0.1.0	14 10110	o ruguum				( 66.99	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N ·	D
2	45.89	45.64	44.97	44.19	43,24	43.34	44.04	43.96	43.34	43.22	46.29	48.09
5	45.89	45.59	44.93	44.03	43.22	43.41	44.09	43.94	43.29	43.38 43.67	46.49 46.89	48.19 48.27
8 11	45.85 45.86	45.47 45.41	44.88 44.79	44.01 43.92	43.06 42.89	43.52 43.62	44.12 44.11	43.88 43.83	. 43.23 43.17	43.89	47.24	48.33
14	45.89	45,36	44.70	43.81	42.89 42.94	43.73	44.11	43.80	43.11	44.49	47.49	48.49 48.59
17 20	45.85 45.81	45.30 45.21	44.60 44.57	43.75 43.61	42.93 42.88	43.80 43.86	44.11 44.10	43.71 43.62	43.07 43.07	45.49 45.59	47.59 47.77	48.66
23 26	45.79	45.17	44.47	43.51	42.95	43.94	44.09	43.59	43.07	45.69	47.84	48.71
26 29	45.76 45.74	45.09 45.03	44.37 44.32	43.43 43.37	42.95 43.14	43.95 44.01	44.04 44.03	43.41 43.41	43.04 43.14	45.79 45.89	47.89 47.94	48.79 48.84
Medie	45.83	45.33	44.66	43.76	43.02	43.72	44.08	43.71	43.15	44.71	47.34	48.50
,			•			- 29 -						

							<u> </u>		<del></del>			1.0
(Fr)				TALMA	SSONS (	Fra Torre	e Taglian	nento)				
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L					m s.m.)
	+-	+	144		M	-	<u> </u>	A	s	0	N	Ď
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24.23 24.21 24.19 24.17 24.17 24.13 24.11 24.08 24.06 24.00	24.00 23.92 23.92 23.91 24.04 24.02 23.98 23.92 23.86 23.84	23.78 23.77 23.74 23.68 23.71 23.66 23.66 23.62 23.60 23.55	23.51 23.50 23.46 23.44 23.35 23.32 23.27 23.25 23.39 23.35	23.32 23.29 23.27 23.26 23.36 23.33 23.42 23.42 23.55	23.60 23.62 23.65 23.66 23.66 23.62 23.57 23.53 23.52	23.51 23.48 23.46 23.44 23.45 23.45 23.45 23.85 23.85 23.80	23,90 23.86 23.86 23.76 23.77 23.70 23.68 23.65 23.56	23.59 23.75 23.73 23.80 24.07 24.04 23.99 23.94 23.92 23.96	23.96 23.93 24.25 24.26 24.64 24.59 24.66 24.54 24.59 24.57	24.82 24.89 24.88 25.02 <b>25.04</b> 24.96 24.97 24.93 24.92 24.98	24.98 25.08 25.04 25.04 25.03 25.09 25.08 25.06 25.06
Medie	24.13	23.94	23.68	23.38	23.35	23.61	23.53	23.76	23.88	24.40	24.94	25.06
(Fr)				CODR	OIPO (Fr	a Torre e	Tagliame	nto)			( 4040	
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	_	( 40.12	
										0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.15 38.12 38.11 38.10 38.08 38.07 38.06 38.04 38.03 38.02	38.00 37.98 37.96 37.93 37.93 37.90 37.89 37.87 37.85 37.83	37.81 37.78 37.75 37.71 37.66 37.63 37.60 37.57 37.54 37.50	37.46 37.43 37.44 37.39 37.36 37.31 37.28 37.30 37.39 37.38	37.37 37.35 37.32 37.32 37.34 37.33 37.32 37.35 37.35 37.38	37.38 37.38 37.37 37.37 37.37 37.36 37.36 37.36 37.36	37.36 37.36 37.37 37.36 37.35 37.35 37.34 37.37 37.36 37.37	37.39 37.38 37.37 37.36 37.35 37.34 37.32 37.31 37.29 37.27	37.24 37.25 37.23 37.29 37.30 37.31 37.31 37.31 37.30 37.30	37.39 37.42 37.42 37.41 37.53 37.53 37.52 37.52 37.52 37.52	37.73 37.74 37.75 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75 37.75	37.74 37.74 37.73 37.73 37.73 37.72 37.72 37.71 37.71
Medie	38.08	37.91	37.65	37.37	37.34	37.37	37.36	37.34	37.28	37.48	37.75	37.72
(F)						ra Torre					( 36.55	m s.m.)
Giorno	G	F ·	M	A	М	G	· L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.78 34.73 34.67 34.62 34.60 34.57 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.56 34.58	34.57 34.56 34.58 34.59 34.58 34.62 34.67 34.70 34.73	34.69 34.65 34.58 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.57 34.58 34.56 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.56 34.61 34.69 34.74 34.80 34.86 34.92 34.98 35.07 35.20	35.20 35.25 35.26 35.30 35.35 35.35 35.33 35.34 35.33 35.33	35.33 35.32 35.30 35.31 35.30 35.29 35.29 35.28 35.28 35.28
Medie	34.62	34.55	34.55	34.55	34.62	34.58	34.55	34.55	34.56	34.84	35.30	35.30
(F)		,	MORSA	NO AL TA	AGLIAM	ENTO (F	ra Tagliar	nento a P	iave)		( 17.58	m s.m.)
Giorno	G	F	· м	A	М	G	L	Α	s ·	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.82 13.88 13.86 13.84 13.82 13.80 13.79 13.78 13.77 23.76	13.91 13.89 13.86 13.90 14.00 14.68 14.48 14.30 14.18 13.98	13.96 13.92 13.89 13.88 13.87 13.85 13.86 13.84 13.78 13.75	13.78 13.76 13.71 13.72 13.75 13.77 13.78 13.86 14.18 14.14	14.08 13.93 13.89 13.83 13.80 13.75 13.78 13.81 13.80 13.92	13.88 13.82 13.76 13.72 13.68 13.64 13.59 13.56 13.54 13.52	13.48 13.46 13.53 13.62 13.56 13.53 13.51 13.56 13.58 13.60	13.58 13.52 13.48 13.46 13.45 13.47 13.49 13.50 13.44 13.38	13.56 13.63 13.66 13.68 13.70 13.73 13.66 13.61 13.57	13.73 13.78 13.76 13.83 14.01 14.06 13.88 13.82 13.77 13.79	14.38 14.68 14.61 14.50 14.37 14.30 14.23 14.14 14.05 13.97	14.08 14.12 14.48 14.76 14.58 14.43 14.62 14.52 14.52 14.42
Medie	13.81	14.12	13.86	13.84	13.86	13.67	13.54	13.48	13.63	13.84	14.32	14.43

(F)			P	OZZO D	IPINTO (	Fra Taglia	mento e	Piave)			( 57.01	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М.	G	L	A.	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	49.42 48.99 48.54 48.26 48.05 47.79 47.54 47.25 47.00 46.68	46.45 46.30 46.18 45.88 45.67 45.61 45.58 45.33 45.27 45.19	45.01 44.91 44.83 44.77 44.70 asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	46.10 46.58 46.81 46.87 47.06 47.75 48.49 49.03 49.19 49.28	49.23 49.16 49.13 49.03 48.89 48.73 48.52 48.14 47.76 47.22	46.74 46.58 46.34 46.05 45.77 45.49 45.36 45.25 45.14 44.98	44.81 44.73 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. 46.10 47.40 48.05 48.43 48.03 47.49	47.87 48.26 48.82 49.34 50.03 50.45 50.73 50.85 50.91 50.95	50.99 51.07 51.29 51.41 51.62 52.07 52.46 52.39 52.25 52.38	52.36 52.28 52.26 52.28 52.23 52.19 52.16 52.14 52.13 52.10
Medie	47.95	45.75	39	<b>3</b> 0	47.72	48.58	45.77	*	»	49.82	51.79	52.21
(F)	,			VALVA	SONE (F	a Taglian	nento e Pi	lave)			( 61.93	m s.m.)
Giorno	G <sub>.</sub>	F.	М	A	М	G	L	Α	S,	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	51.33 50.83 50.47 50.23 49.82 49.73 49.43 49.23 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.73 49.73 49.73	49.93 50.23 50.23 50.23 49.93 49.98 49.98 49.23 49.23 49.23	49.23 49.13 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03	49.03 49.03 49.73 49.73 50.43 51.28 51.28 51.93 51.93	52.68 52.68 53.38 53.93 53.63 53.63 54.03 54.03	54.03 54.03 54.03 54.03 54.03 53.83 53.83 53.83 53.83
Medie	49.91	49.03	49.03	49.03	49.26	49.82	49.06	49.03	49.03	50.63	. 53.59	53.95
(F)	,			SAVORO	SNANO (	Fra Taglia	amento e	Piave)				
											( 23.65	m s.m.)
Giorno	G	F ·	M	A	M	G.	L.	A	s	O	( 23.65 N	m s.m.)
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.85 21.84 21.83 21.82 21.81 21.79 21.77 21.76 21.75 21.74	F 21.73 21.72 21.73 21.74 21.75 21.74 21.73 21.72 21.71	M 21.71 21.71 21.71 21.71 21.71 21.70 21.70 21.70 21.70	A 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.81 21.81 21.80	M 21.70 21.70 21.71 21.71 21.71 21.73 21.75 21.79 21.79 21.81	21.80 21.79 21.79 21.78 21.78 21.77 21.76 21.75 21.74 21.73	L 21.73 21.73 21.72 21.72 21.71 21.71 21.71 21.75 21.75 21.75	A 21.73 21.73 21.73 21.72 21.72 21.72 21.72 21.71 21.71 21.70	S 21.70 21.69 21.70 21.72 21.73 21.73 21.72 21.72 21.73	21.74 21.76 21.77 21.78 21.83 21.82 21.82 21.82 21.82 21.83 21.85		
2 5	21.85 21.84 21.83 21.82 21.81 21.79 21.77 21.76 21.75	21.73 21.73 21.72 21.73 21.74 21.75 21.74 21.73 21.73	21.71 21.71 21.71 21.71 21.71 21.71 21.70 21.70 21.70	21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.81 21.81	21.70 21.70 21.71 21.71 21.71 21.73 21.75 21.79 21.79	21.80 21.79 21.79 21.78 21.78 21.77 21.76 21.75 21.74	21.73 21.73 21.72 21.72 21.71 21.71 21.71 21.75 21.75	21.73 21.73 21.73 21.73 21.72 21.72 21.72 21.72 21.71	21.70 21.69 21.70 21.70 21.72 21.73 21.73 21.73 21.72	21.74 21.76 21.77 21.78 21.83 21.82 21.82 21.82 21.82 21.83	N 21.85 21.86 21.85 21.84 21.85 21.85 21.84 21.84 21.84	21.83 21.83 21.85 21.86 21.86 21.86 21.85 21.86 21.85
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.85 21.84 21.83 21.82 21.81 21.79 21.77 21.76 21.75 21.74	21.73 21.73 21.72 21.73 21.74 21.75 21.74 21.73 21.72 21.72	21.71 21.71 21.71 21.71 21.71 21.70 21.70 21.70 21.70	21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.81 21.81 21.80	21.70 21.70 21.71 21.71 21.73 21.75 21.79 21.79 21.81	21.80 21.79 21.79 21.78 21.78 21.77 21.76 21.75 21.74 21.73	21.73 21.73 21.72 21.72 21.71 21.71 21.71 21.75 21.75 21.74	21.73 21.73 21.73 21.73 21.72 21.72 21.72 21.71 21.71 21.70	21.70 21.69 21.70 21.70 21.72 21.73 21.73 21.72 21.72 21.73	21.74 21.76 21.77 21.78 21.83 21.82 21.82 21.82 21.83 21.85	N 21.85 21.86 21.85 21.84 21.85 21.84 21.84 21.84 21.83 21.83	D 21.83 21.83 21.86 21.86 21.86 21.85 21.86 21.85 21.86
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	21.85 21.84 21.83 21.82 21.81 21.79 21.77 21.76 21.75 21.74	21.73 21.73 21.72 21.73 21.74 21.75 21.74 21.73 21.72 21.72	21.71 21.71 21.71 21.71 21.71 21.70 21.70 21.70 21.70	21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.81 21.81 21.80	21.70 21.70 21.71 21.71 21.73 21.75 21.79 21.79 21.81	21.80 21.79 21.79 21.78 21.78 21.77 21.76 21.75 21.74 21.73	21.73 21.73 21.72 21.72 21.71 21.71 21.71 21.75 21.75 21.74	21.73 21.73 21.73 21.73 21.72 21.72 21.72 21.71 21.71 21.70	21.70 21.69 21.70 21.70 21.72 21.73 21.73 21.72 21.72 21.73	21.74 21.76 21.77 21.78 21.83 21.82 21.82 21.82 21.83 21.85	N 21.85 21.86 21.85 21.85 21.85 21.84 21.84 21.83 21.83	D 21.83 21.83 21.86 21.86 21.86 21.85 21.86 21.85 21.86
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	21.85 21.84 21.83 21.82 21.81 21.79 21.77 21.76 21.75 21.74	21.73 21.72 21.73 21.74 21.75 21.74 21.73 21.72 21.73	21.71 21.71 21.71 21.71 21.71 21.70 21.70 21.70 21.70	21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.81 21.81 21.80 21.73	21.70 21.70 21.71 21.71 21.73 21.75 21.79 21.79 21.81 21.74	21.80 21.79 21.79 21.78 21.77 21.76 21.75 21.74 21.73 21.77	21.73 21.73 21.72 21.72 21.71 21.71 21.75 21.75 21.74 21.73	21.73 21.73 21.73 21.72 21.72 21.72 21.72 21.71 21.71 21.70 21.72	21.70 21.69 21.70 21.70 21.72 21.73 21.73 21.72 21.72 21.73	21.74 21.76 21.77 21.78 21.83 21.82 21.82 21.82 21.83 21.85	N 21.85 21.86 21.85 21.84 21.85 21.84 21.84 21.83 21.83 21.83	D  21.83 21.83 21.85 21.86 21.86 21.85 21.86 21.85 21.86 21.85 21.86

		٠,										
(F)		,	· VII	LLOTTA	DI CHIO	NS (Fra 7	l'agliamen	to e Piave	;) ·		( 16.27	. mem)
Giorno	G .	F	M	A	M	G.	L	A	s	0	N N	m s.m.)
2 5	13.97 13.97 13.95	14.34 14.36	13.99 13.92	13.76 13.75	14.36 14.18	14.29 14.17	13.66 13.63	14.17 13.77	13.86 14.22	14.35 14.65	14.60 14.82	14.42 14.49
11	13.96	14.24 14.23	13.91 13.92	13.84 13.82	14.13 14.08	14.06 14.00	13.65 13.70	13.77 13.77	14.30 14.37	14.53 14.57	14.84 14.66	14.68 14.66
14	13.91 13.88	14.47 14.74	13.89 13.85	13.79 13.77	14.22 14.15	13.84 13.82	13.67 13.62	13.87 13.85	14.66	14.72	14.56	14.51
5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.86 13.85	14.44 14.27	13.83 13.81	13.73	14.03	13.78	13.58	13.82	14.34	14.67 14.35	14.54 14.49	14.65 14.72
26	13.80	14.10	13.78	13.94 14.30	13.97 13.88	13.75 13.74	13.82 13.83	13.72 13.67	14.17	14.30 14.14	14.42 14.25	14.72 14.69 14.61
	13.82	14.07	13.76	14.33	14.27	13.72	13.87	13.69	14.02	14.22	14.08	14.71
Medie	13.90	14.33	13.87	13.90	14.13	13.92	13.70	13.81	14.26	14.45	14.53	14.61
(F)			ERA	CLEA - V	IA 7 CAS	ONI (Fra	Tagliame	ento e Pia	ve)		( 1.35	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
2	-1.81	-2.05	-1.99	-2.22	-1.99	-2.21	-2.75	-2.33	-2.34	-1.31		
5 8	-1.84 -1.86	-2.07 -2.10	-2.01 -2.03	-2.20 -2.18	-2.01 -2.03	-2.16 -2.30	-2.75 -2.76	-2.47	-2.23 -2.21	-1.23	-1.25 -0.74	-0.85 -0.90 -0.95 -1.15 -1.29
11 14	-1.89 -1.91	-2.12 -2.09	-2.05 -2.08	-2.15	-2.05	-2.55	-2.78	-2.41 -2.57	-2.19	-1.16 -1.25	-0.63 -0.69	-0.95 -1.15
17	-1.93	-2.06	-2.10	-2.13 -2.11	-2.08 -2.10	-2.61 -2.64	-2.77 -2.80	-2.52 -2.53	-2.17 -2.15	-1.37 -1.55	-0.71 -0.73	-1.29 -1.37
20 23	-1.95 -1.98	-2.04 -2.02	-2.12 -2.15	-2.09 -2.07	-2.12 -2.15	-2.66 -2.69	-2.82 -2.77	-2.44 -2.47	-2.13 -2.10	-1.67 -1.75	-0.75 -0.78	-1.42
23 26 29	-2.00 -2.02	-2.00 - <b>1.97</b>	-2.17 -2.19	-2.04 -2.02	-2.17	-2.70	-2.73	-2.49	-2.12	-1.84	-0.80	-1.45 -1.57
Medie	-1.92	-2.05	-2.09	2.12	-2.19	-2.73	-2.69	-2.51	-2.10	-1.86	-0.83	-1.63
		-2.00	-2.07	-2.12	-2.09	-2.52	-2.76	-2.47	-2.17	-1.50	-0.79	-1.26
			Α.	ZZANO	DECIMO	(Fra Tag	liamento :	e Pissel				
(F)						(114 145	inamento.	c r lave)			( 14.61	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D
2	13.46	14.07	13.42	12.95	13.78	13.54	12.59	12.92	12.53	13.87	14.00	14.16
5 8 ·	13.42 13.37	13.84 13.65	13.37 13.34	12.90 13.03	13.54 13.41	13.43 13.28	12.54 12.60	12.86 12.80	13.55 13.21	14.26 13.93	14.18 14.20	13.96
11 14	13.34 13.31	13.53 14.10	13.33 13.30	13.01 12.87	13.51 13.88	13.11	12.55	12.75	13.98	13.67	14.16	14.21 14.19
17	13.30	14.05	13.25	12.85	13.56	13.00 12.98	12.53 12.51	12.67 12.52	14.26 13.84	14.21 14.03	13.98 13.79	13.89 13.77
23	13.28 13.24	13.82 13.64	13.19 13.10	12.83 13.22	13.40 13.38	12.90 12.82	12.41 12.59	12.58 12.56	13.51 13.45	13.77 13.58	13.65	14.16
14 17 20 23 26 29	13.20 13.13	13.53 13.48	13.04 13.00	13.35	13.27	12.75	12.72	12.51	13.38	13.59	13.55 13.45	13.91 13.82
Medie	13.30	13.77	13.23	13.11	13.71	12.68	12.87	12.46	13.22	13.95	13.40	13.77
	15.50	15.77	13.43	13.11	13.54	13.05	12.59	12.66	13.49	13.89	13.84	• 13.98
,			_	VD 4 7 174							•	
(F)			. 1	KAVISD	OMINI (	Fra Taglia	mento e	Piave)			( 11.33	m s.m.)
Giorno	G	· F	M	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 .	9.20	9.63	9.21	9.04	9.48	9.19	8.92	9.44	9.39	9.43	9.61	9.55
. 5 8	9.18 9.14	9.53 9.33	9.18 9.16	9.02 9.36	9.31 9.24	9.28 9.21	8.89 9.04	9.31 9.23	9.65 9.37	9.73 9.54	9.71 9.80	9.55 9.58
11 14 17	9.09 9.11	9.26 9.87	9.21 9.19	9.19	9.29	9.16	9.24	9.24	9.83	9.43	9.75	9.63 9.73
17	9.10	9.76	9.14	9.13 9.06	9.41 9.26	9.09 9.05	9.19 9.12	9.16 9.13	9.95 9.67	9.48 9.43	9.49 9.40	9.54
20 23	9.07 9.07	9.54 9.34	9.11 9.09	9.01 9.13	9.19 9.13	8.98 8.94	9.10 9.21	9.09 9.05	9.42	9.48	9.33	9.33 9.63
26 29	9.06 9.03	9.27 9.22	9.07 9.06	9.58 9.72	9.13	8.99	9.28	9.00	9.30 9.24	9.30 9.25	9.28 9.24	9.50 9.38
					9.30	8.96	9.30	8.96	9.20	9.51	9.19	9.33
Medie	9.10	9.47	9.14	9.22	9.27	9.08	9.13	9.16	9.50	9.46	9.48	9.52
						- 32 -						

				-								
(F)				COM	INA (Fra	Tagliame	nto e Piav	re)			( 54.05	m s.m.)
Giorno	G ·	F	М	Α	M	G	L	A	s	. О	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	36.86 36.84 36.80 36.78 36.71 36.66 36.64 36.62 36.51	36.53 36.37 36.34 36.28 36.17 36.16 36.14 36.07 35.99 35.95	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. 36.17 36.25 36.30 36.39 36.47 36.55	36.79 37.11 37.57 38.15 38.35 38.55 38.64 38.72 38.74 38.76	38.67 38.65 38.61 38.59 38.58 38.56 38.53 38.51 38.49 38.50
Medie	36.72	36.20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	<b>»</b>	38.14	38.57
(F)	,			COR	VA (Fra	<b>Fagliame</b> r	nto e Piave	e)			( 18.65	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Ā	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17.85 17.83 17.83 17.83 17.83 17.87 17.87 17.87 17.85 17.85	17.87 17.87 17.85 17.83 17.95 17.95 17.85 17.81 17.79 17.79	17.75 17.73 17.75 17.73 17.70 17.85 17.85 17.83 17.81 17.81	17.64 17.62 17.58 17.58 17.58 17.58 17.68 17.65 17.65	17.63 17.58 17.58 17.60 17.65 17.63 17.63 17.58 17.60 17.65	16.85 16.87 16.90 16.90 16.85 16.85 16.85 16.85 16.88	16.91 16.95 17.02 17.00 17.55 17.57 17.57 17.60 17.62	17.62 17.62 17.58 17.62 17.62 17.60 17.63 17.58 17.58	17.62 17.61 17.60 17.62 17.58 17.56 17.56 17.62 17.60	17.61 17.58 17.59 17.59 17.61 17.56 17.56 17.62 17.61 17.60	17.70 17.75 17.80 17.77 17.75 17.75 17.72 17.78 17.78 17.78	17.65 17.58 17.59 17.59 17.55 17.25 17.25 17.27 17.25
Medie	17.85	17.86	17.78	17.62	17.62	16.86	17.27	17.60	17.60	17.59	17.75	17.46
(F)				PASL	ANO (Fra	Tagliame	ento e Piav	ve)			( 13.75	m s.m.)
Giorno	G	F	. M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	11.94 11.89 11.88 11.86 11.85 11.82 11.80 11.77 11.75	12.29 12.15 12.07 12.03 12.10 12.53 12.15 12.08 12.05 11.99	11.97 11.92 11.89 11.85 11.83 11.80 11.77 11.75 11.72	11.67 11.65 11.64 11.62 11.60 11.57 11.53 11.55 11.81 12.08	12.11 11.99 11.90 11.88 11.98 11.85 11.81 11.75 11.70 11.72	11.70 11.83 11.88 11.71 11.64 11.60 11.49 11.41 11.36 11.28	11.20 11.17 11.12 11.31 11.33 11.29 11.25 11.36 11.36	11.45 11.39 11.31 11.26 11.20 11.17 11.14 11.10 11.08	11.05 11.63 11.57 12.06 12.65 12.11 12.03 11.97 11.89 11.83	12.19 12.53 12.18 12.10 12.41 12.25 12.17 12.12 12.03 12.15	12.23 12.59 12.51 12.47 12.23 12.15 12.08 12.03 11.99	12.47 12.43 12.39 12.49 12.22 12.10 12.49 12.28 12.13 12.07
Medie	11.83	12.14	11.82	11.67	11.87	11.59	11.29	11.21	11.88	12.21	12.22	12.31
(F)			PRA	TA DI PO	ORDENO	NE (Fra	Tagliamer	nto e Piave	<b>;</b> )		( 15.08	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	A	s	0	N	D .
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.88 12.86 12.84 12.78 12.76 12.68 12.67 12.67 12.66	12.74 12.72 12.71 12.88 12.88 12.86 12.86 12.86	12.80 12.81 12.77 12.77 12.76 12.73 12.58 12.53 12.51 12.50	12.48 12.46 12.44 12.40 12.38 12.37 12.36 12.35 12.34 12.61	12.66 12.64 12.63 12.63 12.61 12.61 12.58 12.50 12.50	12.51 12.50 12.52 12.48 12.48 12.38 12.35 12.33 12.29	12.08 12.13 12.10 12.10 12.10 12.06 12.06 12.06 12.08 12.08	12.07 12.08 12.08 11.98 11.98 11.98 11.98 12.00 11.98	11.98 12.23 12.28 12.36 12.53 12.58 12.63 12.68 12.66 12.53	12.53 12.78 12.80 12.83 12.90 13.06 13.08 13.08 12.96	13.23 13.63 13.62 13.62 13.63 13.33 13.18 13.16 13.14	13.14 13.36 13.48 13.33 13.63 13.66 13.68 13.67
· Medie	12.77	12.81	12.68	12.42	12.60	12.43	12.09	12.01	12.45	12.89	13.39	13.46

									·			
			M	YTTA DI	LIVENZ	A (Fra Ta	aliament	o Diama)				
(F)				JIIADI	LIVENZ	A (I Ta I a	guament	e Plave)			( 7.18	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	s	.0	N	D
2	4.96	4.78	4.94	4.62	5.35	4.46	3.36	4.10	3.74	5.08	5.48	521
· 5	4.89	4.84	4.84	. 4.60	5.97	4.68	3.60	4.03	4.08	5.22	5.59	5.21 5.36 5.51 5.49 5.51 5.25 5.26 5.43 5.30 5.26
11 14	4.84 4.82	4.87 4.81	4.87 4.89	4.66 4.69	4.87 4.79	4.46 4.32	3.99 4.06	3.91 3.86	4.44 4.50	5.22 5.12	5.57 5.49	5.51 5.49
14	4.77 4.75	4.79 4.77	4.86 4.79	4.54 4.56	4.78 4.69	4.24 4.20	4.08 3.93	4.07 3.82	5.08 5.04	5.22	5.32	5.51
20	4.71	4.72	4.76	4.54	4.49	4.11	3.91	3.86	4.84	5.15 5.06	5.25 5.14	5.26
17 20 23 26 29	4.72 4.66	4.69 4.75	4.73 4.68	4.86 4.50	4.44 4.37	4.02 4.16	3.93 4.14	3.65 3.55	4.79 4.68	4.89 4.85	5.09 5.00	5.43 5.30
29	4.62	4.87	4.64	5.25	4.52	3.69	4.09	3.55	4.61	5.10	4.96	5.26
Medie	4.77	4.79	4.80	4.68	4.83	4.23	3.91	3.84	4.58	5.09	5.29	5.36
						-						
				VIĢON	IOVO (F	ra Taglian	iento e Pi	ave)				
(F)						-					( 46.66	
Giorno	G	F	M	A	M	G	, L	A	S	0	. N	D
2	40.01	40.02	39.58	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.41	40.11	41.28
. 5 8	40.01 40.01	40.01 39.99	39.52 39.46	asc. asc.	asc. asc.	asc.	asc.	asc. asc.	asc. asc.	<i>39.41</i> 39.48	40.34 40.41	41.30 41.34
11	40.02 40.02	39.96 39.92	39.41 39.41	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.52 39.60	40.56 40.68	41.38 41.40
14 17 20 23	40.02	39.88	39.41	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.67	40.80	41.44
20 23	40.02 40.02	39.82 39.76	39.41 39.41	asc. asc.	asc.	asc.	asc. asc.	asc.	asc.	39.76 39.84	40.94 41.06	41.46 41.48
26 29	40.02 40.02	39.70 39.61	39.41 39.41	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.92 39.98	41.18 41.26	41.51 41.55
		39.87	39.44			asc.	asc.	asc.	asc.			
Medie	40.02	39.67	39.44	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39.66	40.73	41.41
	-		P	ORTOB	JFFOLÈ	(Fra Tagl	iamento e	Piave)				
(F)											( 9.97	m s.m.)
(F)	G	F	M	ORTOBU	JFFOLÈ M	(Fra Tagl	iamento e	Piave)	S	0	( 9.97 N	
Giorno	6.18	6.87	M 5.68	A 5.14	M 7.39	G 6.83	L 4.79	A 5.36	S asc.	O asc.	<u> </u>	m s.m.)
Giorno	<b>6.18</b> 6.11	6.87 6.90	M 5.68 5.58	5.14 5.12	M 7.39 6.80	G 6.83 6.70	L 4.79 4.56	5.36 5.25	asc.	asc.	N asc. asc.	m s.m.) D 7.48 7.78
Giorno	6.18 6.11 6.03 5.92	6.87 6.90 6.92 6.93	5.68 5.58 5.45 5.42	5.14 5.12 5.13 5.11	7.39 6.80 6.73 6.78	6.83 6.70 6.18 6.16	4.79 4.56 4.45 4.41	5.36 5.25 5.11 5.94	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc.	m s.m.) D 7.48 7.78
Giorno  2 5 8 11 14 17	6.18 6.11 6.03 5.92 5.83 5.86	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40	5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32	5.14 5.12 5.13 5.11 5.09	7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73	6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78	L 4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43	5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	N asc. asc. asc.	m s.m.) D 7.48 7.78 8.18 8.09 7.69
Giorno  2 5 8 11 14 17	6.18 6.11 6.03 5.92 5.83 5.86 5.79	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51	5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24	5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.01	7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61	6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58	4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37	5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) D 7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24
Giorno  2 5 8 11 14 17	6.18 6.11 6.03 5.92 5.83 5.86 5.79 5.72 5.78	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.24 6.00	5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12	5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.01 5.03 6.20	7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61 6.54 6.50	6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18	4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09	5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) D 7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24 8.92 7.46
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	6.18 6.11 6.03 5.92 5.83 5.86 5.79 5.72 5.78 5.66	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.24 6.00 5.85	5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12 5.09	5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.01 5.03 6.20 7.61	7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61 6.54 6.50 6.68	6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18 5.04	L 4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09 4.39	5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61 4.53	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.)  7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24 8.92 7.46 7.26
Giorno  2 5 8 11 14 17	6.18 6.11 6.03 5.92 5.83 5.86 5.79 5.72 5.78	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.24 6.00	5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12	5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.01 5.03 6.20	7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61 6.54 6.50	6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18	4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09	5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) D 7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24 8.92 7.46
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	6.18 6.11 6.03 5.92 5.83 5.86 5.79 5.72 5.78 5.66	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.24 6.00 5.85	5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12 5.09	5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.01 5.03 6.20 7.61	7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61 6.54 6.50 6.68	6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18 5.04	L 4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09 4.39	5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61 4.53	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.)  7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24 8.92 7.46 7.26
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	6.18 6.11 6.03 5.92 5.83 5.86 5.79 5.72 5.78 5.66	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.24 6.00 5.85	5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12 5.09	5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.01 5.03 6.20 7.61	7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61 6.54 6.50 6.68	6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18 5.04	L 4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09 4.39	5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61 4.53	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) D 7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24 8.92 7.46 7.26
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	6.18 6.11 6.03 5.92 5.83 5.86 5.79 5.72 5.78 5.66	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.24 6.00 5.85	5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12 5.09	5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.01 5.03 6.20 7.61 5.45	7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61 6.54 6.50 6.68	6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18 5.04 5.88	4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09 4.39 4.44	5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61 4.53 4.97	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.)  D  7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24 8.92 7.46 7.26  7.87
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	6.18 6.11 6.03 5.92 5.83 5.86 5.79 5.72 5.78 5.66	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.24 6.00 5.85	5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12 5.09	5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.01 5.03 6.20 7.61	7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61 6.54 6.50 6.68	6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18 5.04	L 4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09 4.39	5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61 4.53	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) D 7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24 8.92 7.46 7.26 7.87
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	6.18 6.11 6.03 5.92 5.83 5.86 5.79 5.72 5.78 5.66 5.89	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.24 6.00 5.85	M 5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12 5.09 5.34	A 5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.07 5.03 6.20 7.61 5.45 BRUGI	M 7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61 6.54 6.50 6.68 6.76	G 6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18 5.04 5.88	L 4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09 4.39 4.44 L	A 5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61 4.53 4.97 ave)	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) D 7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24 8.92 7.46 7.26 7.87  m s.m.) D
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno	6.18 6.11 6.03 5.92 5.83 5.86 5.79 5.72 5.78 5.66 5.89	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.24 6.00 5.85 6.56	M 5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12 5.09 5.34 M	A  5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.01 5.03 6.20 7.61  5.45  BRUGN  A  12.35 12.33 12.40	M  7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61 6.54 6.50 6.68  6.76  NERA (F)  M  13.37 13.44 13.38	G  6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18 5.04  5.88  G  12.61 12.57 12.51	L 4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09 4.39 4.44 12.26 12.24 12.27	A  5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61 4.53 4.97  ave)  A  12.42 12.45 12.48	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N  asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	m s.m.) D 7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24 8.92 7.46 7.26 7.87  m s.m.) D
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11	6.18 6.11 6.03 5.92 5.83 5.86 5.79 5.72 5.78 5.66 5.89	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.24 6.00 5.85 6.56	M 5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12 5.09 5.34 M	A  5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.01 5.03 6.20 7.61  5.45  BRUGN  A  12.35 12.33 12.40 12.44	M  7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61 6.54 6.50 6.68  6.76  NERA (F)  M  13.37 13.44 13.38 13.31	G  6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18 5.04  5.88  G  12.61 12.57 12.51 12.48	L 4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09 4.39 4.44 12.26 12.24 12.27 12.30	A  5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61 4.53 4.97  ave)  A  12.42 12.45 12.48 12.51	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) D 7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24 8.92 7.46 7.26 7.87  m s.m.) D 13.71 13.78 13.74 13.76
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17	6.18 6.11 6.03 5.92 5.83 5.86 5.79 5.72 5.78 5.66 5.89 G	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.24 6.00 5.85 6.56	M  5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12 5.09  5.34  M  13.07 12.99 12.92 12.83 12.72 12.61	A  5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.01 5.03 6.20 7.61  5.45  BRUGI  A  12.35 12.40 12.44 12.49 12.57	M  7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61 6.54 6.50 6.68  6.76  NERA (F)  M  13.37 13.44 13.38 13.31 13.19 13.03	G  6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18 5.04  5.88  G  12.61 12.57 12.51 12.48 12.51 12.47	L 4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09 4.39 4.44  12.26 12.24 12.27 12.30 12.33 12.37	A  5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61 4.53 4.97  ave)  A  12.42 12.45 12.48 12.51 12.49 12.48	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) D 7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24 8.92 7.46 7.26 7.87  m s.m.) D 13.71 13.78 13.74 13.76 13.73 13.69
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	G  12.78 12.83 12.87 12.91 12.95 13.02 13.06	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.24 6.00 5.85 6.56 F 13.15 13.21 13.26 13.32 13.37 13.42 13.34 13.27	M  5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12 5.09  5.34  M  13.07 12.99 12.92 12.83 12.72 12.61 12.49 12.43	A  5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.01 5.03 6.20 7.61  5.45  BRUGI  A  12.35 12.40 12.44 12.49 12.57 12.65 12.89	M  7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61 6.54 6.50 6.68 6.76  NERA (F:  M  13.37 13.44 13.38 13.31 13.19 13.03 12.94 12.88	G  6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18 5.04  5.88  G  12.61 12.57 12.51 12.48 12.51 12.47 12.40 12.32	L 4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09 4.39 4.44  12.26 12.24 12.27 12.30 12.33 12.37 12.35 12.38	A  5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61 4.53  4.97  ave)  A  12.42 12.45 12.48 12.51 12.49 12.48 12.51 12.49	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) D 7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24 8.92 7.46 7.26 7.87  m s.m.) D 13.71 13.78 13.74 13.76 13.73 13.69 13.66 13.61
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 23 26	G  12.78 12.83 12.87 12.91 12.95 12.98 13.02 13.06 13.10	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.24 6.00 5.85 6.56 F 13.15 13.21 13.26 13.32 13.37 13.42 13.34 13.27 13.21	M  5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12 5.09  5.34  M  13.07 12.99 12.92 12.83 12.72 12.61 12.49 12.43 12.37	A  5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.01 5.03 6.20 7.61  5.45  BRUGI  A  12.35 12.40 12.44 12.49 12.57 12.65 12.89 13.03	M  7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61 6.54 6.50 6.68 6.76  NERA (F)  M  13.37 13.44 13.38 13.31 13.19 13.03 12.94 12.88 12.79	G  6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18 5.04  5.88  G  12.61 12.57 12.51 12.48 12.51 12.47 12.40 12.32 12.28	L  4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09 4.39  4.44  12.26 12.24 12.27 12.30 12.33 12.37 12.35 12.38 12.40	A  5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61 4.53  4.97  ave)  A  12.42 12.45 12.48 12.51 12.49 12.48 12.51 12.49 12.53	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.)  D  7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24 8.92 7.46 7.26  7.87  m s.m.)  D  13.71 13.78 13.74 13.76 13.73 13.69 13.66 13.61 13.55
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	G  12.78 12.83 12.87 12.91 12.95 13.02 13.06	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.24 6.00 5.85 6.56 F 13.15 13.21 13.26 13.32 13.37 13.42 13.34 13.27	M  5.68 5.58 5.45 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12 5.09  5.34  M  13.07 12.99 12.92 12.83 12.72 12.61 12.49 12.43	A  5.14 5.12 5.13 5.11 5.09 5.05 5.01 5.03 6.20 7.61  5.45  BRUGI  A  12.35 12.40 12.44 12.49 12.57 12.65 12.89	M  7.39 6.80 6.73 6.78 6.85 6.73 6.61 6.54 6.50 6.68 6.76  NERA (F:  M  13.37 13.44 13.38 13.31 13.19 13.03 12.94 12.88	G  6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18 5.04  5.88  G  12.61 12.57 12.51 12.48 12.51 12.47 12.40 12.32	L 4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09 4.39 4.44  12.26 12.24 12.27 12.30 12.33 12.37 12.35 12.38	A  5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61 4.53  4.97  ave)  A  12.42 12.45 12.48 12.51 12.49 12.48 12.51 12.49	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) D 7.48 7.78 8.18 8.09 7.69 7.61 8.24 8.92 7.46 7.26 7.87  m s.m.) D 13.71 13.78 13.74 13.76 13.73 13.69 13.66 13.61

			FR	ATTA DI	ODERZ	O (Fra Ta	gliamento	e Piave)					
(F)					0222	O (- 1- 1-	<b>-</b>	,			( 10.55	m s.m.)	
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	Α	S	0	N	D	
2 5 8 11 14	8.66 8.65	9.02 8.86	8.55 8.57	8.36 8.43	8.83 8.40	8.66 8.73	7.40 7.45	7.35 7.29	8.05 8.55	8.45 8.57	8.96 9.01	9.05 8.97	
8	8.59	8.83	8.62	8.47	8.35	8.15	7.50	7.22	9.05	8.75	8.97	9.04	
11	8.58 8.58	8.92 <b>9.0</b> 7	8.65 8.72	8.65 8.61	8.26 8.31	7.90 7.81	7.19 7.09	7.25 7.17	9.13 9.07	8.77 8.75	8.93 8.89	9.07 9.14	
17	8.55	8.54	8.95	8.64	8.34	7.24	7.15	7.11	8.95	8.70	. 8.85	9.15	
20 23	8.51 8.37	8.47 8.53	9.35 9.42	8.68 8.71	8.37 8.41	7.58 7.56	7.20 7.66	7.04 7.24	8.87 8.75	8.74 8.76	8.83 8.79	9.12 9.20	
20 23 26 29	8.35	8.59	8.55	8.85	8.45	7.25	7.55	7.55	8.55	8.84	8.74	9.26	
	8.42	8.57	8.33	8.83	8.55	7.13	7.45	8.05	8.40	8.90	8.67	9.35	
Medie	8.53	8.74	8.77	8.62	8.43	7.80	7.36	7.33	8.74	8.72	8.86	9.13	
ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)													
(F)											( 12.25 m s.m.)		
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	
,	9.86	10.04	9.72	9.71	9.74	9.85	9.55	9.90	10.15	10.15	10.28	10.35	
· 5	9:85	9.98	9.73	9.73	9.72	9.96	9.53	9.75	10.09	10.45	10.35	10.45	
8 11	9.83 9.83	9.83 9.82	9.73 9.75	9.75 9.75	9.71 9.76	9.90 9.85	9.55 9.55	9.72 9.67	10.10 10.18	10.25 10.15	10.35 10.35	10.45 10.30	
14	9.82	10.03	9.85	9.75	9.85	9.75	9.55	9.60	10.25	10.30	10.25	10.11	
17 20-	9.82 9.82	9.98 9.86	9.79 9.78	9.72 9.68	9.79 9.82	9.65 9.63	9.53 9.53	9.58 9.55	10.20 10.15	10.25 10.19	10.10 10.05	10.03 10.01	
23	9.86	9.75	9.79	9.75	9.80	9.62	9.73	9.50	10.05	10.12	10.00	10.15	
17 20- 23 26 29	9.85 9.86	9.73 9.72	9.73 9.71	9.80 9.75	9.85 9.83	9.60 9.58	<b>9.75</b> 9.73	9.51 9.50	10.00 9.95	10.00 9.83	9.95 9.95	10.05 10.08	
Medie	9.84	9.87	9.76	9.74	9.79	9.74	9.60	9.63	10.11	10.17	10.16	10.20	
RUSTIGNÈ (Fra Tagliamento e Piave)  (F)  (10.86 m s.m.)													
(F)				RUST	IGNÈ (Fr	a Tagliam	ento e Pia	ave)			( 10.86	m s.m.)	
(F)	G	F	М	RUST	IGNÈ (Fr	a Tagliam G		ave)	s	0	( 10.86 N	m s.m.)	
Giorno				A	М	G	Ĺ	A			N	D	
Giorno	8.06 8.16	9.12 9.09	8.61 8.56	A 8.12 8.10	M 8.16 8.14	G 8.13 7.86	L 6.83 6.89	7.16 7.11	7.59 7.86	8.93 9.16	N 9.14 9.16	D	
Giorno	8.06 8.16 8.26	9.12 9.09 9.06	8.61 8.56 8.49	8.12 8.10 8.13	M 8.16 8.14 8.13	8.13 7.86 7.79	6.83 6.89 7.06	7.16 7.11 7.09	7.59 7.86 7.96	8.93 9.16 9.11	9.14 9.16 9.11	D	
Giorno	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21	M 8.16 8.14 8.13 8.26 8.36	8.13 7.86 7.79 7.66 7.64	6.83 6.89 7.06 7.04 7.11	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16	9.14 9.16 9.11 9.09 9.01	8.26 8.26 8.31 8.33 8.36	
Giorno	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19	M 8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41	8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46	6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11	9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86	8.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41	
Giorno	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 8.96 9.06	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.78 8.68	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8.21	8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.36 8.31	8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06	6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.14 9.16	9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51	8.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.41 8.39	
Giorno	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 8.96 9.06 9.11	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.78 8.68 8.68	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23 8.16	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8.21 8.15	8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.36 8.31 8.26	8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.81	6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36 7.43	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.14 9.16 9.18	9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51 8.31	8.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 8.96 9.06	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.78 8.68	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8,21 8.15 8.16	8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.36 8.31	8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.81 6.86	6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36 7.43 7.54	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.86	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.14 9.16 9.18 9.21	9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51	8.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.56	
Giorno	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 8.96 9.06 9.11 9.11	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.78 8.68 8.68 8.63	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23 8.16 8.12	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8.21 8.15	8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.36 8.31 8.26 8.21	8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.81	6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36 7.43	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.14 9.16 9.18	9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51 8.31 8.26	8.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 8.96 9.06 9.11 9.11	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.78 8.68 8.68 8.63	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23 8.16 8.12	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8.21 8.15 8.16	8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.36 8.31 8.26 8.21	8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.81 6.86	6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36 7.43 7.54	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.86	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.14 9.16 9.18 9.21	9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51 8.31 8.26	8.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.56	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 8.96 9.06 9.11 9.11	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.78 8.68 8.68 8.63	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23 8.16 8.12	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8.21 8.15 8.16	M 8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.36 8.31 8.26 8.21	8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.81 6.86	6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36 7.43 7.54	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.86	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.14 9.16 9.18 9.21	9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51 8.31 8.26	8.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.56	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 9.06 9.11 9.11	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.68 8.68 8.63 8.88	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23 8.16 8.12	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8.21 8.15 8.16	M 8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.36 8.31 8.26 8.21 8.26	8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.81 6.86 7.45	6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21 7.07	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36 7.43 7.54 7.20	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.86	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.16 9.18 9.21 9.13	9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.51 8.31 8.26 8.81	8.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.56 8.38	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 9.06 9.11 9.11 8.65	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.68 8.68 8.63 8.88	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23 8.16 8.12 8.38	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8.21 8.15 8.16 8.16	M 8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.36 8.31 8.26 8.21 8.26	G 8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.81 6.86 7.45 (Fra Tagl	L 6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21 7.07	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36 7.43 7.54 7.20 Piave) A 8.09 7.98	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.86 8.17	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.14 9.16 9.18 9.21 9.13	N 9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51 8.31 8.26  8.81  ( 11.49  N 9.84 9.99	B.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.56 8.38 m s.m.)	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 9.06 9.11 9.11 8.65	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.68 8.68 8.63 8.88	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23 8.16 8.12 8.38	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8.21 8.15 8.16 8.16 PONTE D	M 8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.36 8.31 8.26 8.21 8.26 8.21	G 8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.81 6.86 7.45 G 8.29 8.28 8.24	L 6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21 7.07	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36 7.43 7.54 7.20 Piave) A 8.09 7.98 7.80	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.86 8.86	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.14 9.16 9.18 9.21 9.13	N 9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51 8.31 8.26  8.81  ( 11.49  N 9.84 9.99 9.99	8.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.56 8.38 m s.m.)	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 9.06 9.11 9.11 8.65	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.68 8.63 8.88 8.88	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23 8.16 8.12 8.38 P.19 9.15 9.20 9.23	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8.21 8.15 8.16 8.16 PONTE D	M 8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.36 8.31 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26	G 8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.81 6.86 7.45 G G 8.29 8.28 8.24 8.18 8.09	L  6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21  7.07  iamento e  L  7.75 7.63 7.64 7.83 7.79	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36 7.43 7.54 7.20 Piave) A 8.09 7.98 7.80 8.06 8.00	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.86 8.17	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.14 9.16 9.18 9.21 9.13	N 9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51 8.31 8.26  8.81  ( 11.49  N 9.84 9.99 9.99 9.98 9.90	8.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.56 8.38 m s.m.)	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 9.06 9.11 9.11 8.65	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.68 8.68 8.63 8.88 8.88	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23 8.16 8.12 8.38 P.19 9.15 9.20 9.23 9.09	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8.21 8.15 8.16 8.16 PONTE D	M 8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26 M M 8.69 8.63 8.83 9.03 8.69 8.29	G 8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.81 6.86 7.45 (Fra Tagi	L  6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21  7.07  iamento e  L  7.75 7.63 7.64 7.83 7.79 7.74	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36 7.43 7.54 7.20 Piave) A  8.09 7.98 7.80 8.06 8.00 7.95	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.86 8.17	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.14 9.16 9.18 9.21 9.13	N 9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51 8.31 8.26  8.81  ( 11.49  N 9.84 9.99 9.99 9.98 9.90 9.84	B 8.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.56 8.38 m s.m.) D 9.69 9.74 9.89 9.83 9.60 9.69	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 9.06 9.11 9.11 8.65	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.68 8.63 8.88 8.63 8.88	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23 8.16 8.72 8.38 P.19 9.15 9.20 9.23 9.09 9.00 8.94	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8.21 8.15 8.16 8.16 PONTE D	M 8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26	G 8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.81 6.86 7.45 G R.29 8.28 8.24 8.18 8.09 8.15 8.10 8.05	L  6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21  7.07  iamento e  L  7.75 7.63 7.64 7.83 7.79 7.74 7.59 7.79	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36 7.43 7.54 7.20  Piave)  A  8.09 7.98 7.80 8.06 8.00 7.95 7.94 7.90	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.86 8.17 S S 8.69 8.81 8.86 9.07 10.06 9.45 9.35 9.31	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.14 9.16 9.18 9.21 9.13	N  9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51 8.31 8.26  8.81  ( 11.49  N  9.84 9.99 9.99 9.98 9.90 9.84 9.77 9.59	B.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.56 8.38 m s.m.) D	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 23 26	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 9.06 9.11 9.11 8.65 G 9.24 9.20 9.10 8.85 8.78 8.71 8.74 8.63	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.68 8.68 8.63 8.88 8.88 9.20 9.66 9.70 9.69 9.43 9.29	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23 8.16 8.72 8.38 F	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8.21 8.15 8.16 8.16 PONTE D	M 8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26 8.29 8.32 8.29 8.34	G 8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.81 6.86 7.45 G G 8.29 8.28 8.24 8.18 8.09 8.15 8.10 8.05 7.95	L.  6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21  7.07  iamento e  L.  7.75 7.63 7.64 7.83 7.79 7.74 7.59 7.79 7.89	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36 7.43 7.54 7.20  Piave)  A  8.09 7.98 7.80 8.06 8.00 7.95 7.94 7.90 7.89	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.86 8.17 S S 8.69 8.81 8.86 9.07 10.06 9.45 9.35 9.31 9.19	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.14 9.16 9.18 9.21 9.13 9.13	N  9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51 8.31 8.26  8.81  ( 11.49  N  9.84 9.99 9.99 9.98 9.90 9.84 9.77 9.59 9.54	B.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.56 8.38 m s.m.) D	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 9.06 9.11 9.11 8.65 G 9.30 9.24 9.20 9.10 8.85 8.78 8.71 8.74 8.63 8.58	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.68 8.68 8.63 8.88 8.88 9.20 9.66 9.70 9.69 9.43 9.31 9.29 9.23	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23 8.16 8.12 8.38 P.19 9.15 9.20 9.23 9.09 9.00 8.94 9.09 9.08	A  8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8.21 8.15 8.16  8.16  ONTE D  A  9.23 9.20 8.79 8.69 8.49 8.49 8.49 8.69 9.14	M 8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26 8.3 9.03 8.69 8.29 8.32 8.29 8.34 8.40	G  8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.81 6.86  7.45  G  8.29 8.28 8.24 8.18 8.09 8.15 8.10 8.05 7.95 7.84	L  6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21  7.07  iamento e  L  7.75 7.63 7.64 7.83 7.79 7.74 7.59 7.79 7.89 7.89 7.89	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36 7.43 7.54 7.20  Piave)  A  8.09 7.98 7.80 8.06 8.00 7.95 7.94 7.90 7.89 7.87	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.86 8.17 S S 8.69 8.81 8.86 9.07 10.06 9.45 9.35 9.31 9.19 9.39	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.14 9.16 9.18 9.21 9.13 9.13	N  9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51 8.31 8.26  8.81  ( 11.49  N  9.84 9.99 9.99 9.98 9.90 9.84 9.77 9.59 9.54 9.59	B.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.56 8.56 8.38 m s.m.) D 9.69 9.74 9.89 9.83 9.60 9.69 9.93 9.66 9.64 9.59	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 23 26	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 9.06 9.11 9.11 8.65 G 9.24 9.20 9.10 8.85 8.78 8.71 8.74 8.63	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.68 8.68 8.63 8.88 8.88 9.20 9.66 9.70 9.69 9.43 9.29	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.38 8.31 8.23 8.16 8.72 8.38 F	8.12 8.10 8.13 8.16 8.21 8.19 8.22 8.21 8.15 8.16 8.16 PONTE D	M 8.16 8.14 8.13 8.26 8.36 8.41 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26 8.21 8.26 8.29 8.32 8.29 8.34	G 8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.81 6.86 7.45 G G 8.29 8.28 8.24 8.18 8.09 8.15 8.10 8.05 7.95	L.  6.83 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21  7.07  iamento e  L.  7.75 7.63 7.64 7.83 7.79 7.74 7.59 7.79 7.89	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.26 7.36 7.43 7.54 7.20  Piave)  A  8.09 7.98 7.80 8.06 8.00 7.95 7.94 7.90 7.89	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.86 8.17 S S 8.69 8.81 8.86 9.07 10.06 9.45 9.35 9.31 9.19	8.93 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.14 9.16 9.18 9.21 9.13 9.13	N  9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51 8.31 8.26  8.81  ( 11.49  N  9.84 9.99 9.99 9.98 9.90 9.84 9.77 9.59 9.54	B.26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.56 8.38 m s.m.) D	

				CIMAD	OI MO (F	ra Taglia	mento e P	iove)					
(Fr)				CIMPID	OLIVIO (I	ia iagua	memo e r	iavej			( 30.38	m s.m.	
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	s ·	0	N	D	
2	28.43	28.19	28.03	26.76	28.18	28.38	25.98	24.73	24.68	27.63	28.54	28.19	
. 5	28.28 28.33	28.11 28.03	27.97 27.82	26.43 26.25	28.08	28.30 28.19	25.90	24.68	24.83	27.71	28.48	28.16	
11	28.40	27.94	27.58	25.97	28.07 28.13	28.00	25.58 25.38	24.65 24.63	24.88 25.58	27.68 27.58	28.51 28.48	28.13 28.10 28.00	
14 17	28.41 28.28	27.80 27.80	27.38 27.28	25.85 25.58	28.28 28.20	27.89 27.73	25.13 25.26	25.09 24.58	25.68 28.10	27.99 28.18	28.41 28.41	28.0	
20	28.33	27.73	27.22	25.07	28.18	27.38	24.83	24.56	28.13	28.26	28.33	28.0 28.0	
17 20 23 26 29	28.31 28.25	27.89 28.03	27.16 27.23	25.48 27.58	28.13 28.28	26.88 26.58	24.88 24.83	24.53 24.51	28.00 27.94	28.18 28.15	28.28 28.25	28.0 28.0	
	28.23	28.01	26.97	28.08	28.38	26.28	24.78	24.58	27.68	28.43	28.23	27.9	
Medie	28.32	27.95	27.46	26.30	28.19	27:56	25.25	24.65	26.55	27.98	28.39	28.0	
			~			/m m t		. · ·					
(F) ·			. 1	EZZE D	I PIAVE	(Fra Tagl	amento e	Piave)			( 39.25 m s.m.)		
Giorno	G	F	M	A	М.	G	L	Α	S	0	N	D	
2	. 32.00	31.30	30.35	asc.	asc.	30.42	30.15	asc.	asc.	30.25	32.43	32.6	
5 8	31.95 31.88	31.15 31.02	30.25 30.25	asc. asc.	asc.	30.69 30.75	asc. asc.	asc. asc.	asc. asc.	30.55 30.85	32.58 32.75	32.5 32.4	
11	31.80	30.95	30.15	asc.	asc.	30.64	asc.	asc.	asc.	31.33	33.01	32.3 32.2	
14 17 20 23	31.72 31.65	30.87 30.80	30.05 30.05	asc.	asc.	30.55 30.40	asc. asc.	asc. asc.	asc. asc.	31.48 31.18	33.07 33.15	32.2 32.2	
20	31.95 31.88	30.75 30.68	asc.	asc.	30.15 30.25	30.35 30.30	asc. asc.	asc. asc.	asc. asc.	32.01 32.09	33.11 33.03	32.1 32.1	
26 29	31.80	30.63	asc.	asc.	30.43	30.30	asc.	asc.	asc.	32.15	32.87	32.0 32.0	
Medie	31.67	30.50	asc.	asc.	30.50	30.15	asc.	asc.	asc.	32.25	32.75		
Medic	31.83	30.86	<b>x</b> >	asc.	*	30.45	*	asc.	asc.	31.41	32.87	32.2	
				DENO P		(ED A DI	ASTERD	DENWAY					
(F)			IVLA	KENUL	II PIAVE	(FRA PL	AVEED	KENIA)			( 36.15	m s.m.	
Giorno	G	. F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	·D	
2	32.90	32.43	31.87	30.96	30.40	31.55	31.11	30.72	30.80	32.49	33.80	33.7	
5	32.88 32.84	32.37 32.25	31.82 31.78	30.80 30.61	30.43 30.50	31.63 31.63	30.95	30.63 30.50	30.95 31.24	32.65	34.10 34.07	33.7	
11	32.79	32.21	31.74	30.45	30.61	31.66	30.84 30.70	30.53	31.59	32.76 32.79	34.06	33.7 33.6 33.6 33.5 33.4 33.6	
14 17	32.76 32.70	32.19 32.16	31.65 31.58	30.33 30.27	30.89 31.03	31.72 31.69	30.62 30.54	30.55 30.65	31.84 31.87	32.83 32.89	33.90 33.80	33.5 33.4	
20	32.63 32.60	32.03 31.95	31.52 31.44	30.15 30.23	31.20 31.32	31.68 31.57	30.38 30.71	30.74 30.74	31.89 32.00	32.98 33.05	33.87 33.87	33.6	
8 11 14 17 20 23 26 29	32.55	31.87	31.33	30.27	31.30	31.40	30.73	30.75	32.14	33.11	33.87	33.5 33.4 33.3	
29	32.47	31.83	31.14	30.30	31.50	31.18	30.74	30.75	32.25	33.50	33.81	33.3	
Madia	22.71	22.12	21.50	20.44	20.00	21.57		20.66	21'66	22.00	22.01	22.5	
Medie	32.71	32.13	31.59	30.44	30.92	31.57	30.73	30.66	31.66	32.90	33.91	33.5	
Medie	32.71	32.13					30.73		31.66	32.90	33.91	33.5	
	32.71	32.13				31.57 Pirami (Fra	30.73		31.66	32.90	33.91		
Medie (F) Giorno	32.71 G	32.13 F					30.73		31.66 S	32.90 O			
(F) Giorno	G -1.01	F -0.91	. м -1.08	ESOLO - A -1.20	Via Ca' P M -1.20	irami (Fra G	30.73  Piave e l	Brenta) A -1.79	S -1.05	O -1.30	( -0.05 N	m s.m D	
(F) Giorno 2 5	G -1.01 -0.99	F -0.91 -0.88	-1.08 -1.07	A -1.20 -1.12	Via Ca' P M -1.20 -1.22	G -1.39	30.73  Piave e l	A -1.79 -1.75	S -1.05 -1.06	O -1.30 -1.34	( -0.05 N -0.86 -0.92	m s.m D -1.3	
(F) Giorno  2 5 8 11	-1.01 -0.99 -0.95 -0.92	-0.91 -0.88 -0.90 -0.92	-1.08 -1.07 -1.13 -1.15	-1.20 -1.12 -1.15 -1.14	Via Ca' P  M  -1.20 -1.22 -1.25 -1.29	G -1.39 -1.42 -1.38 -1.32	30.73  Piave e l  L  -1.40 -1.43 -1.45 -1.50	A -1.79 -1.75 -1.72 -1.65	S -1.05 -1.06 -1.59 -1.57	-1.30 -1.34 -1.31 -1.28	( -0.05 N -0.86 -0.92 -0.95 -1.05	m s.m D -1.3 -1.0	
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	-1.01 -0.99 -0.95 -0.92 -0.90 -0.85	F -0.91 -0.88 -0.90 -0.92 -0.95 -0.97	-1.08 -1.07 -1.13 -1.15 -1.14 -1.05	-1.20 -1.12 -1.15 -1.14 -1.12 -1.17	M -1.20 -1.22 -1.25 -1.29 -1.32 -1.37	G -1.39 -1.42 -1.38 -1.32 -1.30 -1.25	30.73  Piave e l  L  -1.40 -1.43 -1.45 -1.50 -1.53 -1.40	A -1.79 -1.75 -1.72 -1.65 -1.59 -1.75	S -1.05 -1.06 -1.59 -1.57 -1.54 -1.50	-1.30 -1.34 -1.31 -1.28 -1.22 -1.00	( -0.05 N -0.86 -0.92 -0.95 -1.05 -1.10 -1.15	m s.m D -1.3 -1.0 -1.0 -0.8 -0.8	
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	-1.01 -0.99 -0.95 -0.92 -0.90 -0.85 -0.84	-0.91 -0.88 -0.90 -0.92 -0.95 -0.97 -1.00	-1.08 -1.07 -1.13 -1.15 -1.14 -1.05 -1.03	-1.20 -1.12 -1.15 -1.14 -1.12 -1.17 -1.19	Via Ca' P  M -1.20 -1.22 -1.25 -1.29 -1.32 -1.37 -1.44	G -1.39 -1.42 -1.38 -1.32 -1.30 -1.25 -1.33	30.73  Piave e l  L  -1.40 -1.43 -1.45 -1.50 -1.53 -1.40 -1.47	A -1.79 -1.75 -1.72 -1.65 -1.59 -1.75 -1.72	S -1.05 -1.06 -1.59 -1.57 -1.54 -1.50 -1.40	-1.30 -1.34 -1.31 -1.28 -1.22 -1.00 -0.98	( -0.05 N -0.86 -0.92 -0.95 -1.05 -1.10 -1.15 -1.18	m s.m D -1.3 -1.0 -1.0 -0.8 -0.8 -0.6	
(F) Giorno 2 5 8 11 14	-1.01 -0.99 -0.95 -0.92 -0.90 -0.85	F -0.91 -0.88 -0.90 -0.92 -0.95 -0.97	-1.08 -1.07 -1.13 -1.15 -1.14 -1.05	-1.20 -1.12 -1.15 -1.14 -1.12 -1.17	M -1.20 -1.22 -1.25 -1.29 -1.32 -1.37	G -1.39 -1.42 -1.38 -1.32 -1.30 -1.25	30.73  Piave e l  L  -1.40 -1.43 -1.45 -1.50 -1.53 -1.40	A -1.79 -1.75 -1.72 -1.65 -1.59 -1.75	S -1.05 -1.06 -1.59 -1.57 -1.54 -1.50	-1.30 -1.34 -1.31 -1.28 -1.22 -1.00	( -0.05 N -0.86 -0.92 -0.95 -1.05 -1.10 -1.15	m s.m D -1.3 -1.0 -1.0 -0.8 -0.8 -0.7 -0.6 -0.6	
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26	-1.01 -0.99 -0.95 -0.92 -0.90 -0.85 -0.84 -0.82 -0.78	-0.91 -0.88 -0.90 -0.92 -0.95 -0.97 -1.00 -1.02 -1.05	-1.08 -1.07 -1.13 -1.15 -1.14 -1.05 -1.03 -1.00 -0.95	-1.20 -1.12 -1.15 -1.14 -1.12 -1.17 -1.19 -1.21 -1.24	M -1.20 -1.22 -1.25 -1.29 -1.32 -1.37 -1.44 -1.49 -1.67	-1.39 -1.42 -1.38 -1.32 -1.30 -1.25 -1.33 -1.34 -1.35	30.73  L -1.40 -1.43 -1.50 -1.53 -1.40 -1.47 -1.52 -1.60	A -1.79 -1.75 -1.72 -1.65 -1.75 -1.72 -1.72 -1.72 -1.60	S -1.05 -1.06 -1.59 -1.57 -1.54 -1.50 -1.40 -1.37 -1.32	-1.30 -1.34 -1.31 -1.28 -1.22 -1.00 -0.98 -0.94 -0.90	( -0.05 N -0.86 -0.92 -0.95 -1.05 -1.10 -1.15 -1.18 -1.22 -1.25	33.5° m s.m. D -1.3° -1.0° -0.8° -0.6° -0.6° -1.0° -1.0° -0.9°	

(Fr)			-	VENE	ZIA - Lido	o (Fra Pia	ve e Brent	ta)			( 6.37	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
Giorno	-	-										
2	1.31	1.15	1.18	1.09	1.05	0.99	0.98	1.02	1.32	1.27	1.37	1.45
2 5 8	.1.30	1.17	1.17	1.09	1.05	0.99	0.98	1.07	1.34	1.26	1.42	1.43 1.43
.8	1.29	1.18 1.19	1.15 1.14	1.08 1.08	1.05 1.05	0.99 0.99	0.97 0.98	1.12 1.17	1.32 1.32	1.26 1.25	1.48 1.52	1.43
11 14	1.26 1.23	1.19	1.14	1.08	1.05	0.99	0.99	1.27	1.33	1.25	1.54	1.41
17	1.23	1.20	1.12	1.08	1.04 ,	0.99	0.97	1.32	1.32	1.26	1.54	1.41
20	1.19	1.20	1.10	1.07	1.04	0.97	0.98	1.29	1.32	1.26	1.52	1.43
23	1.19	1.20	1.10	1.07	1.03	0.97 0.96	0.98 0.97	1.28 1.28	1.30 1.29	1.27	1.51 1.46	1.41 1.43
17 20 23 26 29	1.17 1.15	1.19 1.19	1.10 1.10	1.07 1.07	1.02 0.99	0.96	0.99	1.28	1.29	1.26 1.25	1.46	1.44
Medie	1.23	1.19	1.13	1.08	1.04	0.98	0.98	1.21	1.31	1.26	1.48	1.43
									-			
				MAS	ERADA	(Fra Piavo	e Brenta	)				
(F)						-	. 1			0	( 29.17 N	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	- A·	S			
2	25.96	25.54	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.40	27.15	26.92
5	25.87	25.54	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.51	27.26	26.87
8	25.75	25.49	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.57 26.57	27.37 27.33	26.92 26.87
11 14	25.71 25.67	25.46 25.46	asc. asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.67	27.28	26.82
17	25.65	25.47	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	25.81	26.71	27.21	26.77
17 20 23	25.63	25.47	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.17	26.73	27.17	26.87
	25.67	25.47	asc.	asc.	asc.	asc.	- asc.	asc.	26.17	26.72 26.69	27.09 27.05	26.82 26.72
26. 29	25.57 25.54	asc. asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.27 26.35	26.72	27.13	26.68
Medie	25.70	»	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	10	26.63	27.20	26.83
Medie (Fr)	25.70			vorage	O - Ex Sal	tore (Fra	Piave e B	renta)			( 30.23	m s.m.)
	25.70 G	»							×	26.63 O		26.83 m s.m.)
(Fr) Giorno	G	F	M ·	VORAGO	O - Ex Sal	tore (Fra	Piave e B	renta)	S		( 30.23	m s.m.; D
(Fr)	G 25.38 25.37	F 25.14 25.15	M · 24.96 24.93	VORAGO A 24.48 24.41	M 23.98 24.04	G 24.85 24.90	Piave e Bi	renta)  A  24.36 24.33	S 24.33 24.37	O 25.62 25.74	( 30.23 N 26.29 26.28	m s.m.; D 26.11 26.08
(Fr) Giorno 2 5	25.38 25.37 25.32	F 25.14 25.15 25.14	M · 24.96 24.93 24.88	VORAGO A 24.48 24.41 24.27	M 23.98 24.04 24.13	G 24.85 24.90 24.92	Piave e Bi	renta)  A  24.36 24.33 24.33	S 24.33 24.37 24.45	25.62 25.74 25.79	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43	m s.m.) D 26.11 26.08 26.09
(Fr) Giorno 2 5	25.38 25.37 25.32 25.27	25.14 25.15 25.14 25.06	M · 24.96 24.93 24.88 24.82	VORAGO A 24.48 24.41 24.27 24.25	O - Ex Sal M 23.98 24.04 24.13 24.20	G 24.85 24.90 24.92 24.93	Piave e Br	24.36 24.33 24.33 24.33	S 24.33 24.37 24.45 24.45	25.62 25.74 25.79 25.91	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42	m s.m.) D 26.11 26.08 26.09 26.08
(Fr) Giorno 2 5	25.38 25.37 25.32 25.27 25.21	25.14 25.15 25.14 25.06 25.05	M - 24.96 24.93 24.88 24.82 24.79	VORAGO A 24.48 24.41 24.27 24.25 24.14	M 23.98 24.04 24.13 24.20 24.36	G 24.85 24.90 24.92 24.93 24.95	Piave e Br 24.74 24.63 24.63 24.51 24.49	24.36 24.33 24.33 24.33 24.33 24.31	S 24.33 24.37 24.45 24.45 24.94	25.62 25.74 25.79 25.91 25.87	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59	m s.m.) D 26.11 26.08 26.09 26.08 26.08
(Fr) Giorno 2 5	25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23	25.14 25.15 25.14 25.06	M 24.96 24.93 24.88 24.82 24.79 24.77 24.71	VORAGO A 24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00	M 23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51	G 24.8S 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89	Piave e Bi 24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27	S 24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27	25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.91	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27	m s.m.) D 26.11 26.08 26.09 26.08 26.05 26.01
(Fr) Giorno 2 5	25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23 25.23	25.14 25.15 25.14 25.06 25.05 25.06 25.06 25.03	M 24.96 24.93 24.88 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63	VORAGO A 24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92	M 23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61	G 24.8S 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87	Piave e Bi 24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.35	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26	S 24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45	25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.91 25.90	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24	m s.m.) D 26.11 26.08 26.09 26.05 26.01 26.08
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26	25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23 25.23 25.23	25.14 25.15 25.14 25.06 25.05 25.06 25.06 25.03 25.01	M 24.96 24.93 24.88 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.59	VORAGO A 24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.92	M 23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70	G 24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87 24.86	Piave e Bi 24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.38 24.43	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23	S 24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53	25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.91 25.90 25.91	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17	m s.m.; D 26.08 26.09 26.08 26.05 26.00 26.00 26.00
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23 25.23 25.16 25.16	F 25.14 25.15 25.14 25.06 25.05 25.06 25.03 25.01 25.00	M	A 24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.92 23.92 23.93	M 23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 24.78	G 24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87 24.86 24.83	Piave e Br 24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.38 24.43 24.41	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23	S 24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53 25.59	25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.90 25.91 25.91	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17 26.13	m s.m.) D 26.11 26.08 26.09 26.08 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26	25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23 25.23 25.23	25.14 25.15 25.14 25.06 25.05 25.06 25.06 25.03 25.01	M 24.96 24.93 24.88 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.59	VORAGO A 24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.92	M 23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70	G 24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87 24.86	Piave e Bi 24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.38 24.43	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23	S 24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53	25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.91 25.90 25.91	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17	m s.m.) D 26.11 26.08 26.09 26.08 26.05 26.01
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23 25.23 25.16 25.16	F 25.14 25.15 25.14 25.06 25.05 25.06 25.03 25.01 25.00	M	A  24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.92 23.93 24.13	M 23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 24.78	G 24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87 24.86 24.83	Piave e Bi 24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.35 24.38 24.43 24.41 24.50	A  24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23	S 24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53 25.59	25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.90 25.91 25.91	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17 26.13	m s.m.) D 26.11 26.08 26.09 26.08 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23 25.23 25.16 25.16	F 25.14 25.15 25.14 25.06 25.05 25.06 25.03 25.01 25.00	M	A  24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.92 23.93 24.13	M 23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 24.78	G 24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87 24.86 24.83	Piave e Bi 24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.35 24.38 24.43 24.41 24.50	A  24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23	S 24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53 25.59	25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.90 25.91 25.91	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17 26.13	m s.m.; D 26.08 26.09 26.08 26.05 26.00 26.00 26.00 26.00
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23 25.23 25.16 25.16	F 25.14 25.15 25.14 25.06 25.05 25.06 25.03 25.01 25.00	M	A  24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.92 23.93 24.13	M 23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 24.78	G 24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87 24.86 24.83	Piave e Bi 24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.35 24.38 24.43 24.41 24.50	A  24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23	S 24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53 25.59	25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.90 25.91 25.91	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17 26.13	m s.m.) D 26.11 26.08 26.09 26.05 26.00 26.01 26.03
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie  (F) Giorno	G 25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23 25.23 25.16 25.16	F 25.14 25.15 25.14 25.06 25.05 25.06 25.03 25.01 25.00	M 24.96 24.93 24.88 24.82 24.79 24.77 24.63 24.59 24.56 24.76	A  24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.92 23.93  24.13  LAN	M 23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 24.78 24.37 CENIGO	G  24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.89 24.87 24.86 24.83  24.89  (Fra Piav	Piave e Bi L 24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.35 24.38 24.41 24.50	A  24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23	S 24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53 25.59	O 25.62 25.74 25.79 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.85	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17 26.13 ( 25.00 N	m s.m.) D 26.11 26.08 26.09 26.08 26.00 26.01 26.03 26.03
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie  (F) Giorno	G  25.38  25.37  25.32  25.27  25.21  25.23  25.23  25.23  25.16  25.16  25.26	F  25.14 25.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.03 25.01 25.00  25.07	M  24.96 24.93 24.88 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.56  24.76  M  21.43 21.41	A  24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.92 23.93  24.13  LAN  A  21.10 21.04	M 23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 24.78 24.37 CENIGO M	G  24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87 24.86 24.83  24.89  (Fra Piav	L  24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.35 24.38 24.41 24.50  The earth of the control o	A  24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23 24.23	S 24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53 25.59 24.94	O 25.62 25.74 25.79 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.85 O	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17 26.13 26.31 ( 25.00 N	m s.m.) D 26.11 26.08 26.09 26.08 26.00 26.01 26.03 26.03
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	G  25.38  25.37  25.32  25.27  25.21  25.23  25.23  25.23  25.16  25.16  25.26	F  25.14 25.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.03 25.01 25.00  25.07	M  24.96 24.93 24.88 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.59 24.56  24.76  M  21.43 21.41 21.39	A  24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.92 23.93 24.13  LAN  A  21.10 21.04 21.02	M  23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 24.78  24.37  CENIGO  M  asc. 21.03 21.05	G  24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87 24.86 24.83  24.89  (Fra Piav	L  24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.38 24.41 24.50  The e Brent  L  21.30 21.28 21.26	A  24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23 24.23  24.29  A  21.46 21.42 21.41	S 24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53 25.59 24.94	O 25.62 25.74 25.79 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.85 O 22.01 21.90 22.01 21.97	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17 26.13 26.31 ( 25.00 N 22.15 22.19 22.24	m s.m.; D 26.11 26.08 26.09 26.08 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	G  25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23 25.23 25.16 25.16 25.26  G  21.75 21.74 21.72 21.71	F  25.14 25.15 25.14 25.06 25.05 25.06 25.03 25.01 25.00 25.07  F  21.62 21.56 21.51 21.48	M  24.96 24.93 24.88 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.59 24.56  24.76  M  21.43 21.41 21.39 21.35	A  24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.92 23.93 24.13  LAN  A  21.10 21.04 21.02 20.99	M  23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 24.78  24.37  CENIGO  M  asc. 21.03 21.05 21.14	G  24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87 24.86 24.83 24.89  (Fra Piav	L  24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.35 24.31 24.41 24.50  Te e Brent  L  21.30 21.28 21.26 21.22	A  24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23 24.23  24.29  A  21.46 21.42 21.41 21.40	S 24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53 25.59 24.94 S 21.46 21.46 21.43 21.50	O 25.62 25.74 25.79 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.85 O 22.01 21.90 22.01 21.97 21.94	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17 26.13 26.31 ( 25.00 N 22.15 22.19 22.24 22.22	m s.m., D 26.11 26.08 26.09 26.08 26.00 26.01 26.03 26.03
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno  2 5 8 11 14	G  25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23 25.23 25.16 25.16 25.16  21.75 21.74 21.72 21.71 21.67	F  25.14 25.15 25.14 25.06 25.05 25.06 25.03 25.01 25.00 25.07  F  21.62 21.56 21.51 21.48 21.51	M  24.96 24.93 24.88 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.59 24.56  24.76  M  21.43 21.41 21.39 21.35 21.32	A  24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.92 23.93  24.13  LAN  A  21.10 21.04 21.02 20.99 20.99	M  23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 24.78  24.37  CENIGO  M  asc. 21.03 21.05 21.14 21.24	G  24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87 24.86 24.83  24.89  (Fra Piav	L  24.74 24.63 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.38 24.41 24.50  Te e Brent  L  21.30 21.28 21.26 21.22 21.21	A  24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23 24.23 24.29  a)  A  21.46 21.42 21.41 21.40 21.40	S 24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53 25.59 24.94 S 21.46 21.46 21.43 21.50 21.70	O 25.62 25.74 25.79 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.85	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17 26.13 26.31 ( 25.00 N 22.15 22.19 22.24 22.22 22.21	m s.m., D 26.11 26.08 26.09 26.08 26.00 26.01 26.03 26.03
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17	G  25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23 25.23 25.16 25.16 25.26  G  21.75 21.74 21.72 21.71	F  25.14 25.15 25.14 25.06 25.05 25.06 25.03 25.01 25.00 25.07  F  21.62 21.56 21.51 21.48	M  24.96 24.93 24.88 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.59 24.56  24.76  M  21.43 21.41 21.39 21.35	A  24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.92 23.93 24.13  LAN  A  21.10 21.04 21.02 20.99	M  23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 24.78  24.37  CENIGO  M  asc. 21.03 21.05 21.14	G  24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87 24.86 24.83 24.89  (Fra Piav	L  24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.35 24.31 24.41 24.50  Te e Brent  L  21.30 21.28 21.26 21.22	A  24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23 24.23  24.29  A  21.46 21.42 21.41 21.40	S  24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53 25.59  24.94  S  21.46 21.46 21.43 21.50 21.70 21.79 21.81	O  25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.91 25.91 25.91 25.85  O  21.90 22.01 21.97 21.94 22.01 22.01 21.99	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17 26.13 26.31 ( 25.00 N 22.15 22.19 22.24 22.22	m s.m., D 26.11 26.08 26.09 26.00 26.01 26.03 26.03 26.03 26.03 26.03 26.03 26.03 26.03
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17	G  25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23 25.16 25.16 25.16 25.16 21.75 21.74 21.72 21.71 21.67 21.65 21.63 21.61	F  25.14 25.15 25.14 25.06 25.05 25.06 25.03 25.01 25.00  25.07  F  21.62 21.56 21.51 21.48 21.51 21.48 21.51 21.48 21.51 21.48	M  24.96 24.93 24.88 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.56  24.76  M  21.43 21.41 21.39 21.35 21.32 21.29 21.27 21.23	A  24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.92 23.93  24.13  LAN  A  21.10 21.04 21.02 20.99 20.99 asc. asc. asc.	M  23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 24.78  24.37  CENIGO  M  asc. 21.03 21.05 21.14 21.24 21.28 21.31 21.32	G  24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87 24.86 24.83  24.89  (Fra Piav	Piave e Bi  L  24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.38 24.41 24.50  re e Brent  L  21.30 21.28 21.26 21.22 21.21 21.15 21.11 21.40	A  24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23  24.29  a)  A  21.46 21.42 21.41 21.40 21.38 21.40 21.40 21.40 21.40	S  24.33 24.37 24.45 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53 25.59  24.94  S  21.46 21.46 21.43 21.50 21.70 21.79 21.81 21.86	O  25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17 26.13 26.31 ( 25.00 N 22.15 22.19 22.24 22.22 22.21 22.19 22.17 22.16	m s.m. D 26.11 26.08 26.09 26.08 26.00 26.01 26.03 26.03 26.03 26.03 26.03 26.03 26.03
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17	G  25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23 25.23 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 21.75 21.74 21.72 21.71 21.67 21.65 21.63 21.61 21.58	F  25.14 25.15 25.14 25.06 25.05 25.06 25.06 25.00 25.00 25.07  F  21.62 21.56 21.51 21.48 21.51 21.52 21.47 21.46 21.45	M  24.96 24.93 24.88 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.56  24.76  M  21.43 21.41 21.39 21.35 21.32 21.29 21.27 21.23 21.20	A  24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.93  24.13  LAN  A  21.10 21.04 21.02 20.99 20.99 asc. asc. asc. asc.	M  23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 24.78  24.37  CENIGO  M  asc. 21.03 21.05 21.14 21.24 21.28 21.31 21.32 21.34	G  24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87 24.86 24.83  24.89  (Fra Piav	Piave e Brants  L  24.74 24.63 24.63 24.63 24.45 24.45 24.45 24.43 24.41  24.50  L  21.30 21.28 21.26 21.22 21.21 21.15 21.11 21.40 21.37	A  24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23 24.29  a)  A  21.46 21.42 21.41 21.40 21.38 21.40 21.34 21.34	S  24.33 24.37 24.45 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53 25.59  24.94  S  21.46 21.46 21.43 21.50 21.70 21.79 21.81 21.86 21.88	O  25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17 26.13 ( 25.00 N 22.15 22.19 22.24 22.22 22.21 22.19 22.17 22.16 22.13	m s.m.; D 26.11 26.08 26.09 26.08 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00
(Fr) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno  2 5 8 11 14	G  25.38 25.37 25.32 25.27 25.21 25.23 25.23 25.16 25.16 25.16 25.16 21.75 21.74 21.72 21.71 21.67 21.65 21.63 21.61	F  25.14 25.15 25.14 25.06 25.05 25.06 25.03 25.01 25.00  25.07  F  21.62 21.56 21.51 21.48 21.51 21.48 21.51 21.48 21.51 21.48	M  24.96 24.93 24.88 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.56  24.76  M  21.43 21.41 21.39 21.35 21.32 21.29 21.27 21.23	A  24.48 24.41 24.27 24.25 24.14 24.03 24.00 23.92 23.92 23.93  24.13  LAN  A  21.10 21.04 21.02 20.99 20.99 asc. asc. asc.	M  23.98 24.04 24.13 24.20 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 24.78  24.37  CENIGO  M  asc. 21.03 21.05 21.14 21.24 21.28 21.31 21.32	G  24.85 24.90 24.92 24.93 24.95 24.91 24.89 24.87 24.86 24.83  24.89  (Fra Piav	Piave e Bi  L  24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.38 24.41 24.50  re e Brent  L  21.30 21.28 21.26 21.22 21.21 21.15 21.11 21.40	A  24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23  24.29  a)  A  21.46 21.42 21.41 21.40 21.38 21.40 21.40 21.40 21.40	S  24.33 24.37 24.45 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53 25.59  24.94  S  21.46 21.46 21.43 21.50 21.70 21.79 21.81 21.86	O  25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91	( 30.23 N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.59 26.33 26.27 26.24 26.17 26.13 26.31 ( 25.00 N 22.15 22.19 22.24 22.22 22.21 22.19 22.17 22.16	m s.m.) D 26.11 26.08 26.09 26.08 26.00 26.01 26.03 26.03

												1970
								,				
i				MOGLIA	NO VEN	ETO (Fra	a Piave e l	Brenta)				
(F)				,							( 8.47	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	s	0	N	D
2	6.27	6.27	6.47	6.47	6.57	6.27	5.77	5.67	6.27	6.47	6.67	627
2 5 8	6.27 6.27	6.27 6.27	6.47	6.47	6.57	6.27 6.27	5.77	5.67	6.47	6.07	6.67	6.27 6.47 6.47
11	6.07	6.27	6.57	6.47	6.57 6.57	6.27	5.47 5.47	5.67 5.67	6.47 6.67	6.07	6.67 6.67	6.47
14	6.07 5.97	6.27 6.47	6.57 6.57	6.47	6.57 6.57	6.27 6.27	5.47	5.67	6.67	6.07	6.47	6.47
20	5.97	6.47	6.57	6.47	6.57	6.47 6.47	5.47 5.47	5.67 5.67	6.67 6.67	6.07	6.47	6.47
11 14 17 20 23 26 29	5.92 5.92	6.47 6.47	6.57 6.57	6.47 6.57	6.57 6.57	6.47 5.77	6.67 5.67	5.67 5.67	6.47 6.47	6.07	6.47	6.47 6.47 6.77 6.77 6.77 6.47
29	5.92	6.47	6.57	6.57	6.27	5.77	5.67	5.67	6.47	6.07	6.47	6.47
Medie	6.06	6.37	6.54	6.49	6.54	6.23	5.69	5.67	6.53	6.11	6.55	6.54
			М	ARGHE	RA - Chir	ignago (F	ra Piave e	Brenta)			,	
(F)						,					( 2.57	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	. N	D
2	0.03	0.16	0.11	-0.10	0.09	0.01	-0.12	. 0.14	0.42	0.10	0.67	000
5 8 ·	0.00	0.15	0.10	0.02	0.04	0.03	-0.16	0.18	0.43	0.08	0.55	0.02 0.12
11	-0.09. -0.11	0.10 0.09	0.08 0.10	0.01 -0.01	0.00 0.01	0.01 0.00	-0.15 -0.18	0.11 -0.20	0.39 0.36	0.04 0.01	0.37 0.22	0.17 0.15
11 14 17 20 23 26	0.00	0.14	0.01	-0.04	-0.01	-0.02	-0.17	0.15	0.43	0.08	0.15	0.15 0.18 0.24
20	0.05 0.02	0.05	0.03 0.01	-0.07 -0.06	-0.01 -0.02	-0.01 -0.05	0.04 0.12	0.18 0.22	0.41 0.33	0.22	0.12 0.08	0.24
23	0.01	0.14	0.00	0.03	0.11	-0.07	0.15	0.21	0.27	0.35	0.03	0.27 0.21
26	<b>0.12</b> 0.10	0.12 0.10	0.00 -0.07	0.06 <b>0.1</b> 5	0.03 <b>0.12</b>	-0.11 -0.13	0.18 0.17	0.28 0.30	0.12 0.05	0.43 <b>0.52</b>	0.01 -0.01	0.20 0.23
Medie	0.01	0.12	0.04	0.00	0.04	-0.03	-0.01	0.20	0.32	0.22	0.22	0.18
				DONE AN	10 IENE	TO (T)	n: n					
(F)				PONZAR	NO VENE	TO (Fra	Piave e Bi	renta)				
Giorno	G	F	М	· .	- W		•				( 33.95	m s.m.)
Giorno	-	F	M	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
2	23.46	23.30	23.05	asc.	asc.	22.95	23.27	23.50	23.48	24.30	24.90	24.80
2 5 8 11 14	23.45 23.43	23.28 23.25	22.99 asc.	asc.	asc. asc.	22.95 22.95	23.30 23.35	23.55 23.55	23.50 23.55	24.45 24.55	24.90 24.95	24.75 24.85
11	23.43	23.25	asc.	asc.	asc.	23.00	23.35	23,57	23.55	24.57	24.95	24.95
14	23.40 23.40	23.20 23.16	asc.	asc.	asc. 22.95	23.05 23.08	23.37 23.39	23.55 23.55	23.65 23.80	24.65 24.75	25.05 24.95	24.95 25.05
20	23.40	23.15	asc.	asc.	22.95	23.15	23.45	23.52	23.95	24.80	24.95	25.13
20 23 26 29	23.37 23.35	23.11 23.10	asc.	asc.	22.95 22.95	23.20 23.25	23.45 23.48	23.50 23.50	24.02	24.80	24.85	25.25 25.30
29	23.33	23.06	asc. asc.	asc.	22.95	23.25	23.50	23.48	24.10 24.23	24.85 24.85	24.85 24.80	25.35
Medie	23.40	23.19	<b>»</b>	asc.	39	23.08	23.39	23.53	23.78	24.66	24.91	25.04
				CAST	AGNOLE	(Fra Pia	ve e Brent	ta)				
(F)				CAST	AGNOLE	E (Fra Pia	ve e Brent	ta)			( 29.67	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	М	CAST	AGNOLE M	E (Fra Pia	ve e Brent	ta)	S	0	( 29.67 N	m s.m.)
Giorno 2	G .	19.54	19.38		·	G	L	A			N	D
Giorno 2 5	19.67 19.66	19.54 19.51	19.38 19.38	A 19.14 19.12	M 19.07 19.09	G 19.32 19.36	L 19.56 19.53	A 19.95 19.96	19.92 19.93	20.17 20.18	N 20.33 20.37	D 20.31 20.29
Giorno 2 5 8	19.67 19.66 19.64	19.54 19.51 19.49	19.38 19.38 19.34	19.14 19.12 19.10	M 19.07 19.09 19.05	G 19.32 19.36 19.39	L 19.56 19.53 19.52	A 19.95 19.96 19.94	19.92 19.93 19.87	20.17 20.18 20.17	N 20.33 20.37 20.43	D 20.31 20.29 20.27
Giorno  2 5 8 11 14	19.67 19.66 19.64 19.60 19.57	19.54 19.51 19.49 19.47 19.47	19.38 19.38 19.34 19.31 19.28	19.14 19.12 19.10 19.10 19.06	M 19.07 19.09 19.05 19.06 19.12	19.32 19.36 19.39 19.43 19.47	L 19.56 19.53 19.52 19.53 19.57	A 19.95 19.96 19.94 19.92 19.93	19.92 19.93 19.87 19.89 19.97	20.17 20.18 20.17 20.15 20.14	N 20.33 20.37	D 20.31 20.29 20.27 20.22 20.20
Giorno  2 5 8 11 14 17	19.67 19.66 19.64 19.60 19.57 19.59	19.54 19.51 19.49 19.47 19.47 19.48	19.38 19.38 19.34 19.31 19.28 19.21	A 19.14 19.12 19.10 19.10 19.06 19.04	M 19.07 19.09 19.05 19.06 19.12 19.16	19.32 19.36 19.39 19.43 19.47 19.51	19.56 19.53 19.52 19.53 19.57 19.59	A 19.95 19.96 19.94 19.92 19.93 19.91	19.92 19.93 19.87 19.89 19.97 20.07	20.17 20.18 20.17 20.15 20.14 20.22	N 20.33 20.37 20.43 20.45 20.48 20.46	D 20.31 20.29 20.27 20.22 20.20 20.22
Giorno  2 5 8 11 14 17 20	19.67 19.66 19.64 19.60 19.57 19.59 19.55	19.54 19.51 19.49 19.47 19.47 19.48 19.43	19.38 19.38 19.34 19.31 19.28 19.21 19.19	A 19.14 19.12 19.10 19.10 19.06 19.04 19.01	M 19.07 19.09 19.05 19.06 19.12 19.16 19.19	19.32 19.36 19.39 19.43 19.47 19.51 19.59	L 19.56 19.53 19.52 19.53 19.57 19.59 19.65	A 19.95 19.96 19.94 19.92 19.93 19.91 19.94	19.92 19.93 19.87 19.89 19.97 20.07 20.17	20.17 20.18 20.17 20.15 20.14 20.22 20.20	N 20.33 20.37 20.43 20.45 20.48 20.46 20.47	D 20.31 20.29 20.27 20.22 20.20 20.22 20.25
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26	19.67 19.66 19.64 19.60 19.57 19.59 19.55 19.55	19.54 19.51 19.49 19.47 19.47 19.48 19.43 19.41	19.38 19.34 19.31 19.28 19.21 19.19 19.15	A 19.14 19.12 19.10 19.06 19.04 19.01 19.01 19.05	M 19.07 19.09 19.05 19.06 19.12 19.16 19.19 19.25 19.27	19.32 19.36 19.39 19.43 19.47 19.51 19.59 19.61 19.59	19.56 19.53 19.52 19.53 19.57 19.59 19.65 19.77 19.86	A 19.95 19.96 19.94 19.92 19.93 19.91 19.94 19.87 19.83	19.92 19.93 19.87 19.89 19.97 20.07 20.17 20.17 20.21	20.17 20.18 20.17 20.15 20.14 20.22 20.20 20.17 20.16	N 20.33 20.37 20.43 20.45 20.46 20.47 20.42 20.40	D 20.29 20.27 20.22 20.20 20.22 20.25 20.17 20.11
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	19.67 19.66 19.64 19.57 19.57 19.59 19.55 19.56	19.54 19.51 19.49 19.47 19.47 19.48 19.43 19.41	19.38 19.38 19.34 19.31 19.28 19.21 19.19	A 19.14 19.12 19.10 19.06 19.04 19.01	M 19.07 19.09 19.05 19.06 19.12 19.16 19.19 19.25	19.32 19.36 19.39 19.43 19.47 19.51 19.59 19.61	L 19.56 19.53 19.52 19.53 19.57 19.59 19.65 19.77	A 19.95 19.96 19.94 19.92 19.93 19.91 19.94 19.87	19.92 19.93 19.87 19.89 19.97 20.07 20.17 20.17	20.17 20.18 20.17 20.15 20.14 20.22 20.20 20.17	N 20.33 20.37 20.43 20.45 20.46 20.46 20.47 20.42	D 20.29 20.27 20.22 20.20 20.22 20.25 20.17

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
			1	MUSANO	O - Ca' Ro	ossa (Fra I	Piave e Br	enta)				
(F)											( 49.25	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М.	G	L	A	s	О	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.17 25.17 25.15 25.13 25.11 25.06 25.03 25.00 24.97 24.95	24.93 24.89 24.85 24.79 24.76 24.72 24.74 24.73 24.72 24.70	24.67 24.64 24.61 24.54 24.46 24.27 24.31 24.31 24.30 24.30	24.30 24.26 24.22 24.20 24.19 24.10 24.00 24.06 24.11 24.15	24.13 24.11 24.08 24.07 24.05 24.12 24.23 24.23 24.32 24.32 24.38	24.44 24.51 24.51 24.51 24.71 24.81 24.94 25.02 25.04	25.04 25.06 25.05 25.08 25.12 25.16 25.22 25.41 25.63 25.82	25.86 25.84 25.80 25.82 25.77 25.73 25.67 25.64 25.61 25.56	25.61 25.58 25.54 25.51 25.56 25.57 25.52 25.54 25.59 25.62	25.79 25.89 25.69 25.54 25.40 25.42 25.43 25.51 25.73	25.91 26.03 26.08 26.15 26.19 26.20 26.22 26.24 26.21 26.16	27.17 27.15 26.16 26.07 25.86 25.82 25.76 25.69 25.69
Medie	25.07	24.78	24.44	24.16	24.18	24.75	25.26	25.73	25.56	25.62	26.14	26.10
(F)				sc	ORZÈ (F	ra Piave e	Brenta)				( 14.02	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.37 12.36 12.34 12.32 12.27 12.27 12.23 12.23 12.25 12.25	12.70 12.67 12.52 12.46 12.71 12.61 12.46 12.46 12.41	12.33 12.23 12.31 12.31 12.33 12.25 12.23 12.23 12.20 12.17	12.20 12.16 12.14 12.16 12.13 12.11 12.07 12.11 12.17 12.25	12.22 12.19 12.11 12.08 12.05 12.02 12.02 12.02 12.03 12.02	11.80 11.80 11.79 11.73 11.90 11.87 11.82 11.80 11.73	11.69 11.55 11.50 11.47 11.47 11.45 11.36 11.73 11.82 11.77	12.07 11.98 11.98 12.02 12.02 12.03 12.04 12.08 12.07 12.04	12.62 12.60 12.45 12.53 12.62 12.67 12.51 12.49 12.40 12.33	12.38 12.60 12.67 12.56 12.74 12.88 12.68 12.58 12.52 12.76	12.77 12.88 12.78 12.78 12.80 12.70 12.62 12.59 12.50 12.47	12.63 12.61 12.83 12.81 12.60 12.56 12.84 12.63 12.63 12.57
Medie	12.29	12.57	12.26	12.15	12.08	11.79	11.58	12.03	12.52	12.64	12.69	12.67
(F)				IST	RANA (I	Fra Piave	e Brenta)				( 38.20	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	24.02 24.05 24.05 24.04 24.03 24.01 23.99 23.96 23.92 23.92 23.92	23.90 23.87 23.84 23.81 23.79 23.77 23.75 23.73 23.72 23.70	23.69 23.67 23.64 23.59 23.53 23.47 23.45 23.43 23.41 23.39	23.37 23.36 23.34 23.33 23.32 23.32 23.32 23.31 23.30 23.33	23.30 23.28 23.25 23.28 23.31 23.34 23.36 23.39 23.42 23.45	23.46 23.50 23.56 23.62 23.66 23.71 23.76 23.81 23.86 23.92	23.94 23.97 23.99 24.01 24.09 24.18 24.26 24.34 24.42 24.42 24.50	24.63 24.75 24.80 24.79 24.75 24.67 24.63 24.59 24.53	24.56 24.54 24.52 24.56 24.51 24.63 24.64 24.70 24.73 24.70	24.71 24.73 24.75 24.76 24.78 24.80 24.78 24.75 24.72 24.72 24.71	24.76 24.82 24.88 24.89 24.89 24.89 24.83 24.79 24.75	24.71 24.66 24.62 24.60 24.57 24.53 24.50 24.46 24.43 24.41
(F)				BAI	DOERE (	Fra Piave	e Brenta)	)			( 33.26	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.81 30.81 30.81 30.81 30.80 30.80 30.79 30.79 30.79	30.88 30.80 30.77 30.77 30.83 30.81 30.76 30.74 30.72 30.70	30.71 30.71 30.66 30.64 30.63 30.64 30.66 30.66 30.66	30.69 30.70 30.71 30.70 30.69 30.67 30.64 30.71 30.67 30.76	30.75 30.74 30.66 30.72 30.75 30.75 30.72 30.73 30.72 30.77	30.76 30.79 30.75 30.75 30.75 30.80 30.83 30.79 30.76 30.76	30.74 30.76 30.78 30.77 30.78 30.77 30.76 31.14 31.08 31.11	31.16 31.09 31.02 31.02 31.06 31.08 31.11 31.07 31.05 31.06	31.12 31.19 31.10 31.12 31.34 31.19 31.12 31.09 31.05 31.05	31.06 31.24 31.08 31.07 31.09 31.08 31.24 31.08 31.07 31.09	31.04 31.05 31.06 31.03 31.00 30.98 30.96 30.95 30.95 30.94	31.00 30.96 30.94 30.94 30.93 30.94 30.95 30.91 30.89 30.87
10		1	'			1						

												1110 1971
(F)				VEL	ELAGO	(Fra Piav	e e Brenta	a)			( 45.35	m s.m.)
Giorno	G	· F	М	A	М	G	L	Α	s	0	. N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	31.75 31.65 31.65 31.60 31.65 31.55 31.55 31.55 31.50 31.45	31.45 31.45 31.50 31.50 31.55 31.60 31.55 31.55 31.55	31.35 31.25 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. 30.35 30.35 30.65 30.65 30.85 30.85 30.95 30.95 30.85	31.85 31.15 31.15 31.35 31.35 31.35 31.55 31.60 31.60 31.85	31.95 31.95 31.90 31.85 31.85 31.65 31.65 31.55 31.45	31.45 31.55 31.55 31.65 31.70 31.65 31.65 31.75 31.85 31.90	31.90 31.85 31.85 31.80 31.75 31.70 31.70 31.65 31.70 31.75	31.75 31.80 31.85 31.85 31.95 32.00 32.00 32.05 32.10 32.10	31.10 31.15 31.10 31.15 31.20 31.25 31.25 31.20 31.20 31.20
Medie	31.59	31.52	*	asc.	asc.	*	31.46	31.77	31.67	31.76	31.94	31.16
(F)	. '			ВА	RCON (I	Fra Piave	e Brenta)				( 67.80	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	33.32 33.30 33.27 33.22 33.22 33.22 33.22 33.22 33.22	33.17 33.10 33.06 33.02 32.98 32.93 32.92 32.88 32.85 32.85	33.85 33.87 33.87 32.75 32.55 32.38 32.20 32.15 32.17 32.17	32.23 32.17 32.12 32.02 32.00 31.96 31.92 31.87 31.87	31.85 31.80 31.82 31.85 31.90 31.93 31.96 32.00 32.05	32.15 32.20 32.27 32.32 32.36 32.45 32.55 32.65 32.75 32.85	32.97 33.02 33.05 33.08 33.15 33.25 33.35 33.50 33.65 33.90	34.10 34.15 34.20 34.25 34.30 34.23 34.23 34.25 34.25 34.25	34.10 34.02 33.97 33.93 33.98 34.02 34.10 34.20 34.12 34.25	34.20 34.17 34.21 34.26 34.26 34.31 34.31 34.33 34.35 34.38	34.41 34.45 34.52 34.58 34.63 34.68 34.72 34.76 34.70 34.65	34.60 34.55 34.50 34.40 34.30 34.23 34.16 34.10 34.05
Medie	33.25	32.98	32.80	32.01	31.90	32.45	33.29	34.22	34.07	34.28	34.61	34.29
(F)				s	TRA (Fra	a Piave e I	Brenta)				( 9.66	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	S ·	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7.39 7.31 7.27 7.23 7.19 7.18 7.16 7.15 7.14 7.13	7.76 7.79 7.66 7.54 7.67 7.77 7.67 7.55 7.46 7.37	7.35 7.30 7.26 7.30 7.31 7.28 7.26 7.26 7.19 7.15	7.14 7.11 7.21 7.19 7.15 7.14 7.15 7.22 7.31	7.32 7.30 7.26 7.18 7.15 7.12 7.09 7.06 7.02 7.03	7.02 6.99 6.95 6.92 6.88 6.83 6.80 6.79 6.73 6.69	6.63 6.61 6.54 7.24 6.94 6.86 7.12 7.18 7.36	7.32 7.25 7.15 7.40 7.52 7.06 7.86 7.69 7.54 7.46	7.42 7.47 7.40 7.41 8.22 7.94 7.75 7.67 7.56 7.43	7.64 7.92 7.97 7.80 8.03 8.39 7.90 7.76 7.69 8.21	7.94 8.00 8.15 7.91 7.87 7.79 7.69 7.64 7.55 7.48	7.46 7.44 7.74 7.81 7.73 7.64 8.07 7.88 7.76 7.63
Medie	7.21	7.62	7.27	7.20	7.15	6.86	6.91	7.42	7.63	7.93	7.80	7.72
(F)	. '		CAS	STELFRA	ANCO VI	ENETO (I	Fra Piave	e Brenta)			( 41.79	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.59 35.57 35.54 35.50 35.44 35.42 35.40 35.38 35.34 35.31	35.29 35.28 35.26 35.23 35.22 35.20 35.16 35.16 35.14 35.11	35.13 35.09 35.04 35.00 34.97 34.89 34.84 34.79 34.70 34.65	34.59 34.56 34.55 34.53 34.47 34.44 34.41 34.40 34.39 34.34	34.36 34.33 34.29 34.28 34.26 34.22 34.19 34.20 34.20	34.22 34.22 34.28 34.22 34.26 34.29 34.34 34.39 34.37	34.23 34.37 34.41 34.43 34.48 34.51 34.58 34.65 34.75 34.89	35.09 35.29 35.32 35.38 35.44 35.53 35.61 35.64 35.64	35.68 35.80 35.81 35.82 35.87 36.18 36.17 36.15 36.14 36.10	36.13 36.29 36.33 36.32 36.39 36.45 36.43 36.47 36.50 36.54	36.59 36.63 36.66 36.69 36.72 36.76 36.71 36.69 36.64 36.60	36.60 36.59 36.58 36.57 36.57 36.48 36.50 36.47 36.42 36.43
Medie	35.45	35.20	34.91	34.47	34.25	34.28	34.53	35.46	35.97	36.38	36.67	36.52

			c	ASTELLO	DI GOI	DEGO (F	ra Piave e	Brenta)				
(F)											( 54.92	m s.m.)
Giorno	~ G	F	М -	Α	M	G	L	· A	s	0	N	D
2 5 8	38.93 38.90 38.88	38.58 38.55 38.53	38.22 38.19 38.15	37.71 37.64 37.56	37.25 37.21 37.18	37.00 36.99 36.98	37.17 37.19 37.21	37.95 38.03 38.19	38.68 38.77 38.82	39.52 39.55 39.59	40.14 40.21 40.28	40.36 40.33 40.31
11	38.86	38.46	38.11	37.54	37.15	36.97	37.22	38.24	38.90	39.67	40.32	40.29
	38.84	38.42	38.06	37.48	37.13	36.99	37.25	38.34 38.44	38.94	39.76	40.36	40.27
20	38.79 38.74	38.37 38.33	37.97 37.91	37.44 37.38	37.12 37.11	37.05 37.10	37.30 37.35	38.50	39.03 39.28	39.91 39.94	40.40 40.43	40.23 40.17
23	38.69	38.32	37.86	37.35	37.04	37.07	37.42	38.55	39.41	39.99-	40.46	40.12
14 17 20 23 26 29	38.66 38.62	38.29 38.26	37.82 37.76	37.31 37.30	37.02 37.01	37.10 37.14	37.59 37.73	38.58 38.61	39.45 39.48	40,04 40.09	40.41 40.38	40.08 40.02
	30.02	30.20	37.70	37.30	37.02	37.14	37.73	30001	37,40	40.07	40.50	. 40.02
Medie	. 38.79	38.41	38.00	37.47	37.12	37.04	37.34	38.34	39.08	39.81	40.34	40.22
(F)				VILL	ARAPPA	(Fra Pia	e e Brent	a)			( 23.92	m s.m.)
Giorno	G	· F	M	A	М	G	L	Α	S	О	N	D
	22.02	22.08	21.92	21.82	21.73	21.83	21.48	21.80	22.08	22.02	22.14	
2 5 8	22.03	22.08	21.90	21.80	21.82	21.62	21.52	21.80	22.08	23.32	22.42	22.07 22.09 22.19
11	21.99 21.82	22.02 22.00	21.93 21.93	21.80 21.83	21.82 21.81	21.70 21.80	21.52 21.50	21.92 21.92	22.05 21.99	22.42 22.14	22.57 22.22	22.19
14	21.84	22.22	21.88	21.82	21.72	21.74	21.58	21.97	22,58	22.57	22.29	22.19 22.20
17 20	21.94 21.87	22.21 22.17	21.91 21.90	21.80 21.82	21.77 21.82	21.40	21.52 21.64	22.13 22.13	22.33 22.08	22.33 22.09	22.19	22.42 22.39
23	22.04	21.97	21.82	21.82	21.82	21.69 21.57	21.67	22.13	22.17	22.09	· 22.09 · 22.09	22.39
23 26	21.80	21.97	21.79	21.82	21.76	21.62	21.82	22.11	, 21.94	22.19	22.07	22.39 22.39
29	21.80	22.02	21.78	21.86	21.74	21.52	21.73	22.11	22.10	22.29	22.07	22.22
Medie	21.91	22.07	21.88	21.82	21.78	21.65	21.60	22.00	22.14	22.35	22.21	22.25
(F)				VILLA I	DEL CON	TE (Fra	Piave e Br	enta)			( 28.36	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	м	VILLA I	DEL CON	TE (Fra	Piave e Br	enta)	s	0		
Giorno	26.13	26.13	26.12	A 26.26	M 26.21	G 26.22	L 26.20	A 26.06	26.26	26.26	N 26.26	D 26.24
Giorno 2 5	<b></b>	26.13 26.13		A 26.26 26.25	M 26.21 26.21	G 26.22 26.21	L 26.20 26.21	A 26.06 26.06	26.26 26.26	26.26 26.26	N 26.26 26.25	D 26.24 26.24
Giorno 2 5 8 11	26.13 26.14 26.11 26.14	26.13 26.13 26.13 26.14	26.12 26.13 26.13 26.26	A 26.26 26.25 26.25 26.24	M 26.21 26.21 26.22 26.22	G 26.22 26.21 26.21 26.21	L 26.20 26.21 26.21 26.21	A 26.06 26.06 26.06 26.05	26.26 26.26 26.26 26.25	26.26 26.26 26.25 26.25	N 26.26 26.25 26.25 26.24	26.24 26.24 26.23 26.22
Giorno  2 5 8 11 14	26.13 26.14 26.11 26.14 26.15	26.13 26.13 26.13 26.14 26.13	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26	A 26.26 26.25 26.25 26.24 26.24	M 26.21 26.21 26.22 26.22 26.21	G 26.22 26.21 26.21 26.21 26.20	L 26.20 26.21 26.21 26.21 26.19	A 26.06 26.06 26.05 26.05	26.26 26.26 26.26 26.25 26.25	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25	N 26.26 26.25 26.25 26.24 26.24	26.24 26.24 26.23 26.22 26.22
Giorno  2 5 8 11 14	26.13 26.14 26.11 26.14 26.15 26.13 26.13	26.13 26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.26	A 26.26 26.25 26.25 26.24 26.24 26.23 26.23	M 26.21 26.21 26.22 26.22 26.21 26.21 26.22	G 26.22 26.21 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19	26.20 26.21 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06	A 26.06 26.06 26.05 26.05 26.04 26.05	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.24	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.24 26.23	N 26.26 26.25 26.25 26.24 26.24 26.25 26.25	26.24 26.24 26.23 26.22 26.22 26.22 26.25 26.24
Giorno  2 5 8 11 14	26.13 26.14 26.11 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12	26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12 26.12 26.12	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26	A 26.26 26.25 26.25 26.24 26.24 26.23 26.23 26.23	M 26.21 26.21 26.22 26.22 26.21 26.21 26.22 26.22	26.22 26.21 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19 26.20	26.20 26.21 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06 26.06	A 26.06 26.06 26.05 26.05 26.04 26.05 26.04	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.24 26.25	26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.24 26.23 26.23	N 26.26 26.25 26.25 26.24 26.24 26.25 26.25 26.25	26.24 26.24 26.23 26.22 26.22 26.25 26.24
Giorno 2 5 8 11	26.13 26.14 26.11 26.14 26.15 26.13 26.13	26.13 26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.26	A 26.26 26.25 26.25 26.24 26.24 26.23 26.23	M 26.21 26.21 26.22 26.22 26.21 26.21 26.22	G 26.22 26.21 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19	26.20 26.21 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06	A 26.06 26.06 26.05 26.05 26.04 26.05	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.24	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.24 26.23	N 26.26 26.25 26.25 26.24 26.24 26.25 26.25	26.24 26.24 26.23 26.22 26.22
Giorno  2 5 8 11 14	26.13 26.14 26.11 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.11	26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12 26.12 26.11 26.13	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.26 26.25 26.25	A 26.26 26.25 26.25 26.24 26.24 26.23 26.23 26.22 26.21	M 26.21 26.21 26.22 26.22 26.21 26.21 26.22 26.22 26.22	G 26.22 26.21 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19 26.20 26.19	26.20 26.21 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06 26.06 26.06	26.06 26.06 26.05 26.05 26.04 26.05 26.04 26.04	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.24 26.25	26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.24 26.23 26.23 26.23	N 26.26 26.25 26.25 26.24 26.24 26.25 26.25 26.25 26.25	26.24 26.24 26.23 26.22 26.22 26.25 26.24 26.23 26.22
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.13 26.14 26.11 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.11 26.12	26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 26.13	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.26 26.25 26.25 26.25	A 26.26 26.25 26.24 26.24 26.23 26.23 26.22 26.21 26.21	M 26.21 26.21 26.22 26.21 26.21 26.22 26.22 26.21 26.20	G 26.22 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19 26.20 26.19 26.19	26.20 26.21 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06 26.06 26.06 26.06	A 26.06 26.06 26.05 26.05 26.04 26.04 26.04 26.04	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.25	26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.24 26.23 26.23 26.22 26.22	N 26.26 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.24	D 26.24 26.24 26.23 26.22 26.22 26.25 26.24 26.23 26.22 26.21
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	26.13 26.14 26.11 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.11 26.12	26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 26.13	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.26 26.25 26.25 26.25	A 26.26 26.25 26.24 26.24 26.23 26.23 26.22 26.21 26.21	M 26.21 26.22 26.22 26.21 26.21 26.22 26.21 26.20 26.21	G 26.22 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19 26.20 26.19 26.19	26.20 26.21 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06 26.06 26.06 26.06	A 26.06 26.06 26.05 26.05 26.04 26.04 26.04 26.04	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.25	26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.24 26.23 26.23 26.22 26.22	N 26.26 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25	D 26.24 26.24 26.23 26.22 26.22 26.25 26.24 26.23 26.22 26.21
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	26.13 26.14 26.11 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.12 26.12	26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 26.13	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.24	A 26.26 26.25 26.24 26.24 26.23 26.23 26.22 26.21 26.21	M  26.21 26.21 26.22 26.21 26.21 26.22 26.21 26.22 26.21 26.20 26.21	G  26.22 26.21 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20	26.20 26.21 26.21 26.21 26.19 26.06 26.06 26.06 26.06 26.14	A 26.06 26.06 26.05 26.05 26.04 26.04 26.04 26.04 26.04	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25	26.26 26.25 26.25 26.25 26.24 26.23 26.23 26.22 26.22	N  26.26 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.26 26.25 26.25 26.25	D 26.24 26.24 26.23 26.22 26.22 26.25 26.24 26.23 26.22 26.21
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	26.13 26.14 26.11 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.12 26.12	26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 26.13	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.24 26.22	A  26.26 26.25 26.25 26.24 26.24 26.23 26.23 26.22 26.21 26.21 26.23  ABBA2	M  26.21 26.21 26.22 26.21 26.21 26.22 26.21 26.20 26.21  26.20  M  M  34.23	G  26.22 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20  MI (Fra P	L 26.20 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06 26.06 26.06 26.06 26.14 ave e Bre	A  26.06 26.06 26.05 26.05 26.04 26.04 26.04 26.04 26.04 26.05	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.23 26.23 26.22 26.22 26.22	N  26.26 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25  7	D 26.24 26.24 26.23 26.22 26.25 26.22 26.22 26.23 26.22 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	26.13 26.14 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13	26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 26.13 26.13	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.24 26.22	A  26.26 26.25 26.25 26.24 26.24 26.23 26.23 26.22 26.21 26.21 26.23  ABBA2  A  33.97 33.95	M  26.21 26.22 26.22 26.21 26.21 26.22 26.21 26.22 26.21 26.20 26.21  M  34.23 34.19	G  26.22 26.21 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20  MI (Fra P	L 26.20 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06 26.06 26.06 26.06 26.14 iave e Bre	A  26.06 26.06 26.05 26.05 26.04 26.04 26.04 26.04 26.05  at a)	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25	26.26 26.25 26.25 26.25 26.24 26.23 26.23 26.22 26.22 26.22	N  26.26 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.24  26.25 26.25 26.24	D 26.24 26.24 26.23 26.22 26.25 26.24 26.23 26.22 26.21 26.23 34.30 34.31
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno	26.13 26.14 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13	26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12 26.13 26.13 26.13 26.13	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.25 26.25 26.24 26.22 M 34.13 34.12 34.13 34.18	A  26.26 26.25 26.24 26.24 26.23 26.23 26.22 26.21 26.21 26.23  ABBA2  A  33.97 33.95 33.94 33.93	M  26.21 26.21 26.22 26.21 26.21 26.22 26.21 26.20 26.21 26.20  26.21  26.21 26.20  34.11 34.12	G  26.22 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20  MI (Fra P	L 26.20 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06 26.06 26.06 26.06 26.14 ave e Bre L 33.38 33.30 33.30 33.30 33.30 33.30	A  26.06 26.06 26.05 26.05 26.04 26.04 26.04 26.04 26.04 26.05	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.23 26.23 26.22 26.22 26.22	N  26.26 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25  7	D 26.24 26.24 26.23 26.22 26.25 26.22 26.22 26.23 26.22 26.23 26.22 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.2
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14	26.13 26.14 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 34.19 34.19 34.18 34.18 34.18	26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 26.13 26.13 26.13	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.25 26.25 26.24 26.22 26.22 M 34.13 34.12 34.13 34.18 34.15	A  26.26 26.25 26.25 26.24 26.24 26.23 26.22 26.21 26.21 26.23  ABBA2  A  33.97 33.95 33.94 33.93 33.91	M  26.21 26.22 26.22 26.21 26.22 26.21 26.22 26.21 26.20  26.21 26.20  26.21  26.21 26.20  34.11 34.12 34.09	G  26.22 26.21 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20  NI (Fra P	L  26.20 26.21 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06 26.06 26.06 26.06 26.14  ave e Bre  L  33.38 33.30 33.30 33.30 33.30 33.30 33.30	A  26.06 26.06 26.05 26.05 26.04 26.04 26.04 26.04 26.05  26.05  34.11 34.05 34.01 34.04 34.25	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25	26.26 26.25 26.25 26.25 26.24 26.23 26.23 26.22 26.22 26.22 26.22	N  26.26 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.26 26.25 26.25 26.24  26.25 26.24  26.25 26.24  26.25 26.24	D 26.24 26.24 26.23 26.22 26.25 26.24 26.23 26.22 26.21 26.23 34.30 34.31 34.30 34.27
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17	26.13 26.14 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 34.19 34.19 34.18 34.18 34.17 34.15	26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.25 26.25 26.24 26.22 M 34.13 34.13 34.13 34.13 34.13 34.13	A  26.26 26.25 26.24 26.24 26.23 26.23 26.22 26.21 26.21 26.23  ABBA2  A  33.97 33.95 33.94 33.93 33.91 33.88	M  26.21 26.22 26.22 26.21 26.22 26.21 26.22 26.21 26.20  26.21 26.20  26.21  26.21 26.20  34.11 34.12 34.09 34.03	G  26.22 26.21 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20 26.19 26.30  STAN (Fra P  G  33.72 33.67 33.61 33.56 33.53 33.51	L  26.20 26.21 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06 26.06 26.06 26.06 26.14  ave e Bre  L  33.38 33.30 33.30 33.30 33.30 33.30 33.50	A  26.06 26.06 26.05 26.05 26.04 26.04 26.04 26.04 26.05  26.05  34.11 34.05 34.01 34.04 34.25 34.18	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25	26.26 26.25 26.25 26.25 26.23 26.23 26.22 26.22 26.22 26.22 26.24	N  26.26 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.24  26.25 26.25 26.24	D 26.24 26.24 26.23 26.22 26.25 26.22 26.22 26.23 26.23 26.22 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.2
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	26.13 26.14 26.11 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 34.19 34.19 34.18 34.18 34.17 34.15 34.14	26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.25 26.25 26.24 26.22 26.22 M 34.13 34.12 34.13 34.18 34.15 34.13 34.19 34.09 34.07	A  26.26 26.25 26.24 26.24 26.24 26.23 26.22 26.21 26.21 26.23  ABBA2  A  33.97 33.95 33.94 33.93 33.91 33.88 33.87 34.01	M  26.21 26.22 26.22 26.21 26.21 26.22 26.21 26.20 26.21 26.20 26.21 26.20  26.1 26.20  26.21 26.20 34.11 34.12 34.09 34.03 33.97 33.88	G  26.22 26.21 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20  NI (Fra P	L  26.20 26.21 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06 26.06 26.06 26.06 26.14  ave e Bre  L  33.38 33.30 33.30 33.30 33.30 33.30 33.85 34.16	A  26.06 26.06 26.05 26.05 26.04 26.04 26.04 26.04 26.05  26.05  34.11 34.05 34.01 34.04 34.25	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25	26.26 26.25 26.25 26.25 26.24 26.23 26.23 26.22 26.22 26.22 26.22	N  26.26 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.26 26.25 26.25 26.24  26.25 26.24  26.25 26.24  26.25 26.24	D 26.24 26.24 26.23 26.22 26.25 26.24 26.23 26.22 26.21 26.23 34.30 34.31 34.30 34.27
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 23 26	26.13 26.14 26.11 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 26.13 34.19 34.19 34.18 34.17 34.15 34.14 34.14 34.14	26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.25 26.25 26.24 26.22 26.22 34.13 34.12 34.13 34.18 34.15 34.13 34.19 34.09 34.07 34.02	A  26.26 26.25 26.24 26.24 26.24 26.23 26.22 26.21 26.21 26.23  ABBA2  A  33.97 33.95 33.94 33.93 33.91 33.88 33.87 34.01 34.24	M  26.21 26.22 26.22 26.21 26.21 26.22 26.21 26.20 26.21 26.20 26.21 26.20 26.21 26.20 34.11 34.12 34.09 34.03 33.97 33.88 33.75	G  26.22 26.21 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20 26.19 26.30 33.72 33.67 33.61 33.56 33.53 33.51 33.49 33.46 33.43	L  26.20 26.21 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06 26.06 26.06 26.06 26.14   33.38 33.30 33.30 33.30 33.30 33.30 33.85 34.16 34.20	A  26.06 26.06 26.05 26.04 26.05 26.04 26.04 26.04 26.04 26.05  34.11 34.05 34.01 34.04 34.25 34.18 34.11 34.06 34.00	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 34.28 34.14 34.21 34.26 34.28 34.28 34.28 34.28 34.23	26.26 26.25 26.25 26.25 26.23 26.23 26.23 26.22 26.22 26.22 26.22 26.24	N  26.26 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25	D 26.24 26.24 26.23 26.22 26.25 26.22 26.23 26.22 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.2
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	26.13 26.14 26.11 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 34.19 34.19 34.18 34.18 34.17 34.15 34.14	26.13 26.13 26.14 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13	26.12 26.13 26.13 26.26 26.26 26.26 26.25 26.25 26.24 26.22 26.22 M 34.13 34.12 34.13 34.18 34.15 34.13 34.19 34.09 34.07	A  26.26 26.25 26.24 26.24 26.24 26.23 26.22 26.21 26.21 26.23  ABBA2  A  33.97 33.95 33.94 33.93 33.91 33.88 33.87 34.01	M  26.21 26.22 26.22 26.21 26.21 26.22 26.21 26.20 26.21 26.20 26.21 26.20  26.1 26.20  26.21 26.20 34.11 34.12 34.09 34.03 33.97 33.88	G  26.22 26.21 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19 26.20 26.19 26.20 26.19 26.30 33.72 33.67 33.61 33.56 33.53 33.51 33.49 33.46	L  26.20 26.21 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06 26.06 26.06 26.06 26.14  ave e Bre  L  33.38 33.30 33.30 33.30 33.30 33.30 33.85 34.16	A  26.06 26.06 26.05 26.05 26.04 26.04 26.04 26.04 26.04 26.04 26.04 26.04 26.04 26.05	26.26 26.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25	26.26 26.25 26.25 26.25 26.23 26.23 26.23 26.22 26.22 26.22 26.22 26.24	N  26.26 26.25 26.25 26.24 26.24 26.25 26.25 26.26 26.25 26.25 26.25 26.24  26.25 26.25 26.24  26.25 26.25 26.24  26.25 26.25 26.24	D 26.24 26.24 26.23 26.22 26.25 26.22 26.23 26.22 26.23 26.23 26.22 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.2

(B)				MAF	RSANGO	(Fra Piav	e e Brenta	n)			,	
(F)	l · c								_		( 25.34	
Giorno	· G	F	М	A	М	G	L	A .	S	0	N	D
2 5 8	22.84 22.84 22.82	22.84 22.89 22.96	22.98 22.96 22.94	22.84 22.84 22.83	22.98 22.97 22.97	22.68 22.67 22.66	22.19 22.24 22.14	22.65 22.64 22.55	22.55 22.55 23.04	23.14 23.17 23.17	23.12 23.12 23.14	22.89 22.89 22.88 22.88 22.69
11 14	22.79 22.79	22.99 23.00	22.92 22.92	22.83 22.84	22.95 22.92	22.68 22.68	22.14 23.04	22.65	23.05	23.14	23.14	22.88
17	22.74	23.00	22.91	22.85	22.90	22.69	23.03	22.65 22.66	23.24 23.14	23.14 23.13	23.09 23.04	23.A3
20	22.84 22.84	22.99 22.96	22.84 22.84	22.95 22.96	22.89 22.89	22.68 22.75	22.94 22.79	22.65 22.65	23.14 23.09	23.09 23.08	23.04 23.02	23.43 23.42 23.04 23.01
17 20 23 26 29	22.82 22.83	22.96 22.97	22.83 22.84	22.96 22.98	22.67 22.68	22.75 22.14	22.75 22.65	22.66 22.67	23.05 23.02	23.14 23.22	22.96	23.01 23.00
										-	22.94	
Medie	22.81	22.96	22.90	22.89	22.88	22.64	22.59	22.64	22.99	23.14	23.06	23.01
(F)			SANT'A	ANNA M	OROSINA	A - Segher	ria (Fra Pi	ave e Bre	nta)		( 31.05	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5	29.13 29.13	29.15 29.17	29.13 29.15	29.13 29.15	29.13 29.13	29.15 29.13	29.06 29.06	29.17 29.16	29.17 29.17	29.23 29.25	29.40 29.38	29.26 29.24
8 11	29.15 29.12	29.15 29.15	29.15 29.13	29.15 29.15	29.15 29.15	29.10 29.08	29.05 29.07	29.16 29.16	29.17 29.18	29.21 29.20	29.35 29.30	29.25 29.25
14	29.13	29.25	29.13	29.13	29.17	29.07	29.11	29.16	29.17	29.25	29.35	29.24
17 20 23	29.13 29.15	29.25 29.15	29.13 29.11	29.13 29.10	29.17 29.15	29.07 29.07	29.11 29.13	29.17 29.17	29.17 29.17	29.25 29.35	29.33 29.30	29.22 29.20
	29.15 29.11	29.15 29.15	29.11 29.11	29.17 29.15	29.12	29.07	29.15	29.17	29.18	29.37	29.27	29.20
26 29	29.11	29.13	29.13	29.15	29.15 29.15	29.06 29.06	29.15 29.16	29.18 29.18	29.20 29.22	29.37 29.40	29.27 29.25	29.17 29.17
Medie	29.13	29.17	29.13	29.14	29.15	29.09	29.10	29.17	29.18	29.29	29.32	29.22
(F)			C	AMPO SA	AN MAR	TINO (Fr	a Piave e	Brenta)	,		( 25.98	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	Α	s	0	N	D
2 5	20.52 20.43	20.55 20.48	20.61 20.66	20.08 20.13	20.03 19.93	19.88 19.84	19.70 19.67	20.03 19.31	20.05 19.91	20.24 20.38	21.22 21.58	21.73 21.66
8	20.35	20.40	20.58	20.18	19.87	19.81	19.73	19.83	20.05	20.45	21.88	21.70
11 14 17 20 23 26 29	20.29 20.36	20.33 20.38	20.50 20.42	20.24 20.13	19.83 19.78	19.98 19.93	19.78 19.82	19.72 19.68	20.17 20.23	20.58 20:66	22.13 22.22	21.78 21.98
17	20.43 20.48	20.46 20.53	20.48 20.43	20.02 19.88	19.88 19.98	19.83 19.79	19.88 19.94	19.73 19.79	20.28 20.20	20.78 20.85	22.35 22.23	21.98 22.13
23	20.40	20.58	20.34	19.93	20.06	19.73	19.99	19.82	20.24	20.98	22.08	22.25 22.31
26 29	20.33 20.39	20.64 20.56	20.28 20.16	19.98 20.15	19.00 19.91	19.80 19.76	20.06 20.14	19.98 20.13	20.19 20.14	21.08 21.13	21.93 21.80	22.36 22.23
Medie	20.40	20.49	20.45	20.07	19.83	19.83	19.87	19.80	20.15	20.71	21.94	22.01
(F)				PA	VIOLA (I	Fra Piave	e Brenta)				( 29.29	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	Ļ	Α	S	· 0	N	D
2 5	26.80	26.46	26.54	26.01	26.04	25.61	25.24	25.58	25.82	26.46	26.64	26.95
8	26.76 26.71	26.60 · 26.75	26.53 26.50	25.95 25.95	26.00 25.95	25.57 25.50	25.24 25.20	25.53 25.51	25.85 26.05	26.65 26.72	27:71 27:67	26.94 26.94
11	26.60	26.82	26.47	25.90	25.90	25.48	25.18	25.53	26.11	26.80	27.55	26.92
14 17	26.54 26.45	26.97 27.16	26.45 26.34	25.84 25.81	25.88 25.84	25.45 25.45	25.27 25.32	25.50 25.50	26.33 26.33	26.98 27.02	27.49 27.42	26.84 27.66
20 23	26.37 26.30	27.10 26.91	26.19 26.13	25.79 25.87	25.82 25.77	25.43	25.48 25.53	25.97 25.91	26.31 26.30	27.24 27.46	27.35 27.14	27.67 27.49
26	26.19	26.75	26.09	26.00	25.70	25.41 25.38	25.59	25.88	26.32	27.55	27.07	27.35
29	26.14	26.63	26.04	26.06	25.65	25.27	25.60	25.82	26.34	27.69	26.97	27.19
Medie	26.49	26.81	26.33	25.92	25.85	25.45	25.36	25.67	26.18	27.06	27.30	27.19

			,									
(F)				BOLZ	ONELLA	(Fra Pia	e e Brent	ta)			( 37.19	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.49 35.49 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	35.52 35.49 asc. asc. 35.54 35.52 asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 35.49	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	35.51 35.49 35.49 35.51 35.94 35.79 35.72 35.74 35.64 35.61	35.64 35.69 35.65 35.62 35.71 35.74 35.74 35.64 35.69 35.73	35.74 35.79 35.74 35.74 35.69 35.69 35.64 35.59 35.56	35.69 35.66 35.69 35.64 35.74 35.79 35.79 35.79
Medie	>>	»	asc.	asc.	asc.	asc.	39	asc.	35.64	35.68	35.70	35.72
(F)				ÇITT.	ADELLA	(Fra Piav	e e Brent	a)			( 46.84	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.18 42.15 42.10 42.03 41.99 41.93 41.90 41.87 41.83 41.79	41.80 41.75 41.72 41.69 41.67 41.66 41.63 41.61 41.58 41.56	41.55 41.50 41.48 41.45 41.41 41.37 41.34 41.31 41.27 41.24	41.20 41.18 41.14 41.11 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	41.11 41.12 41.21 41.34 41.23 41.21 41.27 41.37 41.88 41.96	42.05 42.11 42.07 42.05 42.06 42.02 42.01 41.99 41.98 41.95	42.00 42.02 42.00 42.03 42.12 42.37 42.36 42.50 42.55 42.52	42.51 42.50 42.72 42.74 42.81 42.78 42.78 42.74 42.73 42.71	42.84 42.93 43.13 43.02 42.98 42.96 42.93 42.88 42.85	42.86 42.81 42.80 42.75 42.75 42.74 42.75 42.74 42.73 42.72
Medie	41.98	41.67	41.39	10-	asc.	asc.	41.37	42.03	42.25	42.70	42.95	42.76
(F)			-	ROSÀ - I	Borgo To	cchi (Fra	Piave e Br	renta)			( 102.86	m s.m.)
(F) Giorno	G ·	F	M	ROSÀ - I	Borgo To	cchi (Fra	Piave e Br	renta)	S		( 102.86 N	m s.m.)
	47.61 47.67 47.66 47.64 47.62 47.60 47.63 47.60 47.64 47.64	F 47.60 47.63 47.62 47.59 47.56 47.51 47.48 47.46 47.44	M  ** ** ** ** ** ** ** **		· ·	`		· ·	47.31 47.29 47.32 47.33 47.36 47.43 47.54 47.51 47.53 47.56	0 47.53 47.51 47.49 47.56 47.52 47.48 47.51 47.56 47.54 47.51		<u> </u>
Giorno  2 5 8 11 14 17	47.61 47.67 47.66 47.64 47.62 47.60 47.63 47.60 47.64	47.60 47.63 47.62 47.59 47.56 47.51 47.48 47.46 47.44	30 30 30 30 30 30 30 30	47.18 47.16 47.14 47.11 47.10 47.14 47.15 47.16 47.14	M 47.08 47.10 47.12 47.14 47.10 47.13 47.15 47.16 47.14	47.14 47.11 47.15 47.16 47.14 47.13 47.16 47.18 47.22	47.28 47.30 47.28 47.26 47.29 47.25 47.30 47.31 47.32	47.28 47.31 47.32 47.34 47.30 47.29 47.26 47.28 47.29	47.31 47.29 47.32 47.33 47.36 47.43 47.54 47.51 47.53	47.53 47.51 47.49 47.56 47.52 47.48 47.51 47.56 47.54	N 47.52 47.51 47.51 47.48 47.50 47.48 47.47 47.52 47.66	47.61 47.58 47.62 47.61 47.59 47.64 47.61 47.59 47.58
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	47.61 47.67 47.66 47.64 47.62 47.60 47.63 47.60 47.64 47.62	47.60 47.63 47.62 47.59 47.56 47.51 47.48 47.46 47.44	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	A 47.18 47.16 47.14 47.11 47.10 47.14 47.15 47.16 47.14 47.08	M 47.08 47.10 47.12 47.14 47.10 47.13 47.15 47.16 47.14 47.12	G 47.14 47.11 47.15 47.16 47.14 47.13 47.16 47.18 47.22 47.21	L 47.28 47.30 47.28 47.26 47.29 47.25 47.30 47.31 47.32 47.33 47.33	A 47.28 47.31 47.32 47.34 47.30 47.29 47.26 47.28 47.29 47.26	47.31 47.29 47.32 47.33 47.36 47.43 47.54 47.51 47.53 47.53	47.53 47.51 47.49 47.56 47.52 47.48 47.51 47.56 47.54 47.51	N 47.52 47.51 47.51 47.48 47.50 47.48 47.47 47.52 47.66 47.61	47.61 47.58 47.62 47.61 47.59 47.64 47.61 47.59 47.58 47.56
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	47.61 47.67 47.66 47.64 47.62 47.60 47.63 47.60 47.64 47.62	47.60 47.63 47.62 47.59 47.56 47.51 47.48 47.46 47.44	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	A 47.18 47.16 47.14 47.11 47.10 47.14 47.15 47.16 47.14 47.08	M 47.08 47.10 47.12 47.14 47.10 47.13 47.15 47.16 47.14 47.12	G 47.14 47.11 47.15 47.16 47.14 47.13 47.16 47.18 47.22 47.21	L 47.28 47.30 47.28 47.26 47.29 47.25 47.30 47.31 47.32 47.33 47.33	A 47.28 47.31 47.32 47.34 47.30 47.29 47.26 47.28 47.29 47.26	47.31 47.29 47.32 47.33 47.36 47.43 47.54 47.51 47.53 47.53	47.53 47.51 47.49 47.56 47.52 47.48 47.51 47.56 47.54 47.51	N 47.52 47.51 47.51 47.48 47.50 47.48 47.47 47.52 47.66 47.61	47.61 47.58 47.62 47.61 47.59 47.64 47.61 47.59 47.58 47.56
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	47.61 47.67 47.66 47.64 47.62 47.60 47.63 47.60 47.64 47.62	47.60 47.63 47.62 47.59 47.56 47.51 47.48 47.46 47.44 47.41	» » » » »	A 47.18 47.16 47.14 47.11 47.10 47.14 47.15 47.16 47.14 47.08 47.14	M 47.08 47.10 47.12 47.14 47.10 47.13 47.15 47.16 47.14 47.12 47.12	G 47.14 47.11 47.15 47.16 47.14 47.13 47.16 47.18 47.22 47.21 47.16	L 47.28 47.30 47.28 47.26 47.29 47.25 47.30 47.31 47.32 47.33 47.29	A 47.28 47.31 47.32 47.34 47.30 47.29 47.26 47.28 47.29 47.26 47.29	47.31 47.29 47.32 47.33 47.36 47.43 47.54 47.51 47.53 47.56	47.53 47.51 47.49 47.56 47.52 47.48 47.51 47.56 47.54 47.51	N 47.52 47.51 47.51 47.48 47.47 47.47 47.52 47.66 47.61 47.53	D 47.61 47.58 47.62 47.61 47.59 47.64 47.61 47.59 47.58 47.56

(B)			P	ozzo c	AMPAGI	NOLO (F	ra Piave e	Brenta)				
(F)	_					r			I		( 64.13	<u> </u>
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	_ A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	58.16 58.15 58.11 58.09 58.06 58.05 58.04 57.97 57.90 57.86	57.86 57.85 57.87 57.85 57.81 57.77 57.88 57.84 57.75 57.74	57.76 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. 57.75 57.78 57.81 57.79 57.82 57.98 58.08	58.06 58.04 58.03 58.05 58.09 58.04 58.05 58.08 58.04 58.11	57.94 57.72 57.34 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	58.26 58.32 58.34 58.36 58.38 58.39 58.39 58.34 58.24 58.07	58.22 58.43 58.40 58.48 58.77 58.74 58.71 58.62 58.46 58.28	58.38 58.74 58.57 58.40 58.96 58.66 58.60 58.49 58.38 58.81	59.02 58.86 59.08 59.03 59.04 58.90 58.67 58.62 58.49	58.52 58.46 58.47 58.40 58.31 58.33 58.36 58.35 58.31 58.26
Medie	58.04	57.82	, <b>»</b>	*	58.06	»	»	58.31	58.51	58.60	58.83	58.38
(F)			(	CARTIGI	JANO (F	RA PIAV	Æ E BRI	ENTA)			( 85.99	m s.m.)
Giorno	G	P ·	M	Α.	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	69.22 69.10 69.08 69.01 69.13 68.84 68.91 68.86 68.66 68.59	68.33 68.11 67.87 68.19 68.31 68.06 68.30 67.51 67.87 67.91	68.06 68.18 67.95 67.84 67.69 68.03 67.94 67.72 67.48 67.44	67.69 67.52 67.86 67.88 67.84 67.87 67.84 69.19 69.05	69.11 69.22 69.37 69.54 69.78 69.60 69.36 69.68 69.59 69.49	69.25 68.97 68.01 67.82 66.53 66.93 64.95 64.25 63.96 63.56	63.03 62.76 62.49 62.41 62.15 62.02 61.81 64.76 67.80 68.02	69.33 69.36 69.40 69.79 69.81 70.37 70.46 70.45 70.13 70.26	70.07 70.72 70.46 70.90 70.89 72.18 72.00 71.96 71.90 71.73	71.98 72.43 72.33 72.18 72.85 72.65 72.56 72.35 72.38 72.74	73.27 73.06 73.33 73.25 73.18 72.71 72.63 72.52 72.35 72.23	72.23 72.08 71.93 71.77 71.51 71.43 71.77 71.45 71.22 71.15
Medie	68.94	68.05	67.83	68.01	69.47	66.42	63.72	69.94	71.28	72.44	72.85	71.65
(F)			С	AMISAN	O - Via B	oschi (Fra	Brenta e	Adige)			( 27.97	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A.	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	28.78 27.94 27.89 27.77 27.72 27.69 27.67 27.66 27.65 27.64	28.74 28.70 28.20 27.92 27.83 27.53 28.07 27.94 27.85 27.81	27.78 27.76 27.69 27.75 27.71 27.68 27.64 27.60 27.59 27.57	27.56 27.54 27.62 27.64 27.58 27.54 27.47 27.49 27.52 27.48	27.48 27.47 27.49 27.54 27.55 27.50 27.48 27.50 27.52 27.54	27.50 27.53 27.55 27.54 27.51 27.61 27.57 27.53 27.53 27.49	27.48 27.45 27.49 27.47 27.51 27.57 27.62 27.91 28.44 28.05	28.02 28.00 27.95 27.99 28.05 28.28 28.06 27.88 27.83 27.76	28.04 28.12 28.04 28.32 28.85 28.39 27.99 28.26 27.94 27.89	28.22 28.61 28.21 27.99 28.45 28.22 28.01 27.94 27.86 28.45	28.21 28.45 28.49 28.19 28.64 28.15 27.99 27.89 27.89 27.87	28.23 28.12 28.66 28.29 28.05 28.22 28.63 28.12 27.98 27.88
Medie	27.84	28.06	27.68	27.54	27.51	27.53	27.70	27.98	28.18	28.20	28.18	28.22
(F)		2		GR	OSSA (F	ra Brenta	e Adige)				( 30.72	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	· M	G	. L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29.57 29.52 29.36 29.34 29.32 29.29 29.28 29.27 29.24 29.24	29.92 29.82 29.70 29.68 29.69 29.83 29.77 29.70 29.64 29.45	29.35 29.32 29.31 29.31 29.30 29.29 29.28 29.28 29.16 29.13	29.12 29.10 29.12 29.03 29.01 28.96 28.96 29.18 29.36 29.49	29.47 29.36 29.35 29.11 29.12 29.12 29.10 28.97 28.96 28.94	28.99 29.12 29.24 29.20 29.07 29.20 29.12 29.11 29.12 29.10	29.08 29.07 28.99 29.14 29.09 29.02 29.23 29.23 29.93 30.03 29.71	29.62 29.58 29.55 29.28 29.32 29.30 29.49 29.42 29.40 29.33	29.40 29.42 29.47 29.48 29.47 29.46 29.47 29.46 29.44 29.42	29.52 29.82 29.67 29.72 29.71 29.69 29.65 29.62 29.67 29.82	29.87 29.99 29.76 29.88 29.81 29.74 29.70 29.51 29.49 29.80	29.82 29.77 29.71 29.77 29.76 29.87 29.97 29.92 29.73 29.67
Medie	29.34	29.72	29.27	29.13	29.15	29.13	29.33	29.43	29.45	29.69	29.75	29.80

					<i>G</i>							1770
-												
(F)			CA	MAZZO	LE - Pozz	oleone (F	ra Brenta	e Adige)		-	( 55.43	m s.m.)
Giorno	G.	F	М	A	M	G	L	A	S	Ó	N	D
2 5 8	52.32 52.31 52.30	52.25 52.24 52.22	52.00 51.98 51.96	51.82 51.80 51.78	51.83 51.82 51.80	51.65 51.64 51.62	51.51 51.48 51.47	51.38 - 51.37 - 51.36	51.31 51.30 51.28	51.50 51.48 51.47	51.61 51.60 51.58	51.44 51.42 51.40
11	52.28 52.26	52.22 52.21 52.20	51.94 51.93	51.76 51.74	51.78 51.76	51.60 51.58	51.46 51.44	51.36 51.35 51.34	51.26 51.24	51.46 51.44	51.58 51.57 51.55	51.39 51.38
17	52.25 52.24	52.18 52.17	51.91 51.90	51.71 51.70	51.74 51.72	51.56 51.54	51.42 51.40	51.32 51.30	51.60 51.58	51.42 51.40	51.54 51.52	51.37 51.36
11 14 17 20 23 26	52.22 52.20	52.16 52.14	51.88 51.86	51.86 51.84	51.70 51.68	51.52 51.50	51.39 51.41	51.28 51.26	51.56 51.54	51.38 51.37	51.50 51.48	51.34 51.32
29	52.18	52.02	51.84	51.82	51.66	51.48	51.40	51.24	51.52	51.36	51.46	51.30
Medie	52.26	52.18	51.92	51.78	51.75	51.57	51.44	51.32	51.42	51.43	51.54	51.37
(3)			CAR	MIGNAN	O - Pozzo	Colonie	(Fra Bren	ta e Adig	e)			
(F) Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	( 45.00 N	m s.m.)
5	40.14 40.10	39.81 39.85	39.82 39.80	39.73 39.75	40.09 40.10	40.16 40.20	40.07 40.05	40.22 40.24	40.37 40.36	40.29 40.29	40.35 40.33	40.20 40.19
8 11	40.08 40.09	39.83 39.86	39.81 39.78	39.75 39.76	40.10 40.11	40.19 40.21	40.04 40.09	40.26 40.30	40.35 40.35	40.31 40.32	40.32 40.30	40.17 40.16
14 17	40.13 39.85	39.91 39.97	39.79 39.78	39.74 39.81	40.11 40.12	40.22 40.20	40.13 40.15	40.31 40.32	40.36 40.33	40.37 40.36	40.31 40.30	40.13 40.12
20 23	39.81 39.80	39.98 39.92	39.74 39.74	39.88 39.99	40.13 40.12	40.18 40.19	40.17 40.20	40.34 40.33	40.34 40.31	40.35 40.37	40.28 40.25	40.10 40.07
26 29	39.79 39.79	39.86 39.84	39.75 39.73	40.03 40.06	40.15 40.14	40.13 40.10	40.21 40.19	40.33 40.40	40.30 40.29	40.40 40.39	40.24 40.22	40.09 40.08
. Medie	39.96	39.88	39.77	39.85	40.12	40.18	40.13	40.30	40.34	40.34	40.29	40.13
(P)		, •		G	AZZO (F	a Brenta	e Adige)				( 35.74	
(F) Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	m s.m.)
	34.04	34.44	34.26	34.12	34.19	34.64	34.36	34.72	34.60	34.39	34.89	34.62
2 5 · 8	33.96 33.89	34.38 34.33	34.24 34.13	34.11 34.11	34.16 34.66	34.53 34.66	34.64 34.56	34.66 34.54	34.54 34.52	34.64 34.61	34.90 35.04	34.56 34.59
11	34.22	34.26	34.08	34.09	34.42	34.86	34.94	34.46	34.56	34.56	34.93	34.58
14 17 20 23 26 29	34.34 34.34	34.33 34.34	34.06 34.18	34.10 34.14	34.34 34.29	34.67 34.56	34.58 34.46	34.40 34.39	34.69 34.46	34.58 34.52	34.72 34.54	34.44 34.36
23	34.29 34.26	34.29 34.23	34.19 34.20	34.14 34.24	34.26 34.38	34.34 34.54	34.95 34.73	34.33 34.29	34.42 34.34	34.46 34.34	34.49 34.46	34.29 34.23
26 29	34.25 34.24	34.14 <i>34.03</i>	34.17 34.19	34.32 34.30	34.39 34.33	34.46 34.68	34.76 34.79	34.26 34.26	34.31 34.33	34.73 34.96	34.39 34.44	34.14 ,34.12
Medie	34.18	34.28	34.17	34.17	34.34	34.59	34.68	34.43	34.48	. 34.58	34.68	34.39
	-										-	
(F)			E	BARCHE	- Ex Calo	nega (Fra	Brenta e	Adige)			( 20 91	
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	( 39.81 N	m s.m.)
2	38.30	38.43	38.29	38.26	38.32	38.34	38.24	38.44	38.60	38.43	38.55	38.51
2 5 8	38.31 38.29	38.43 38.39	38.28 38.26	38.25 38.33	38.31 38.30	38.34 38.32	38.23 38.22	38.37 38.35	38.55 38.46	38.64 38.54	38.57 38.63	38.47 38.53
11 14	38.29 38.28	38.33 38.32	38.28 38.29	38.31 38.28	38.35 38.33	38.30 38.36	38.30 38.33	38.35 38.39	38.52 38.78	38.49 38.57	38.56	38.49 38.45
17 20	38.28 38.26	38.34 38.30	38.28 38.26	38.28 38.26	38.30 38.30	38.41 38.33	38.33 38.32	38.41 38.40	38.66 38.54	38.53 38.48	38.52 38.48	38.41 38.53
23	38.27	38.26	- 38.24	38.30	38.31	38.30	38.57	38.38	38.47	38.44	38.44	38.50
26	38 24	38 33	39.35	30 22	28 22	29 22	39.54	2024	29.42	29.40	20.41	20 42
26 29	38.24 38.23	38.23 38.21	38.25 38.28	38.33 38.32	38.32 38.32	38.32 38.30	38.54 38.53	38.34 38.35	38.42 38.39	38.40 38.61	38.41 38.39	38.43 38.39

		·									45, 4	
٠, .												
				CROSAR	A DI NO	VE (Fra	Brenta e A	Adige)				
(F) ·											( 79,45	m s.m.)
Giorno	G	, F	M	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
			<b>60.01</b>	(7.44		<b>40.44</b>						. 7
5	71.14 71.00	68.84 68.63	68.01 67.98	67.64 67.65	67.52 67.64	68.66 68.51	66.67 66.51	67.43 67.52	69.09 69.49	70.49 70.74	72.32 72.51	71.88 71.49
8	71.03	68.54	68.00	67.73	67.91	68.27	66.37	67.77	69.58	71.12	72.93	71.21
11	70.89 70.76	68.46 68.35	67.99 67.95	67.70 67.83	68.26 68.43 68.58	67.19 67.93	66.28 66.17	68.03 68.15	69.82 69.86	71.29 71.51	72.85 72.96	70.82
17	70.44	. 68.29	67.90	67.63	68.58	67.51	66.09	68.12	69.86 70.02 70.13	71.72	72.96 72.87	70.63
20 23	70.19 69.64	68.21 68.08	67.84 67.76	67.54 67.46	69.02 68.96	67.34 67.11	66.39 66.51	68.36 68.50	70.13 70.18	71.81 71.93	72.82 72.47	70.71
11 14 17 20 23 26 29	69.31	68.05	67.71	67.45	69.10	66.98	66.93	68.71	70.24	71.96	72.29	71.49 71.21 70.82 70.51 70.63 70.71 70.82 70.99 71.27
29	68.89	68.03	67.62	67.42	69.06	66.76	67.31	68.96	70.30	72.00	72.13	71.27
Medie	70.33	68.35	67.88	67.60	68.45	67.63	66.52	68.15	69.87	71.46	72.61	71.03
				CASA R	EGINAT	O (Fra B	renta e A	dige)				
(F)						- (- 14 2					( 91.85	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	S	О	N	D
		-							-			
2	71.14	69.37	67.87	67.61	67.35	65.31	65.73	66.79	69.47	72.10	74.87	75.01 74.94
5 8	70.93 70.69	69.16 68.91	67.84 67.79	67.64 67.51	67.17 66.95	65.57 65.76	65.41 65.36	66.98 67.27	69.88	72.52 72.83	75.33 75.83	74.94
11	70.63	68.73	67.76	67.56	66.83	66.11	65.15	67.41	70.39	73.11	76.15	74.74 74.62
14 17	70.31 70.01	68.40 68.34	67.83 67.77	67.63 67.67	66.39 66.07	66.86 67.07	65.21 65.13	67.73 67.97	70.76 70.98	73.46 73.79	76.56 76.53	74.32
17 20 23 26	69.92	68.36	67.70	67.65	65.86	66.98	65.05	68.29	71.47	73.91	76.36	73.91 73.96 73.74
23	69.76 69.64	68.33 68.14	67.67 67.61	67.63 67.56	65.47 65.31	66.76 66.37	65.21 65.72	68.75 68.91	71.63 71.69	74.09 74.40	76.98 75.56	73.74 73.33
29	69.49	67.90	67.63	67.54	64.89	65.87	66.47	69.22	71.79	74.49	75.27	72.95
Medic	70.25	68.56	67.75	67.60	66.23	66.27	65.44	67.93	70.81	73.47	75.94	74.15
1				BO77	OI EONE	. /E D		>				
(PA)				POZZ	OLEONE	E (Fra Bre	nta e Adı	ge)				
(Fr)									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		( 55.50	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2	51.67	51.47	51.55	51.60	51.60	52.53	51.55	51.70	51.70	51.70	52.05	51.75
. 5	51.60	51.50	51.55	51.54	51.60	52.53	51.60	51.70	51.67	51.63	52.11	51.75
11	51.57 51.53	51.48 51.44	51.55 51.68	51.50 51.45	51.74 51.60	52.83 52.70	52.10 52.05	51.73 51.80	51.65 51.92	51.74 51.78	<b>52.12</b> 52.05	51.75 51.78
14	51.48	51.46	51.54	51.40	51.52	52.05	51.94	51.65	52.17	51.73	51.95	51.78
17	51.46 51.45	51.52 51.53	51.47 51.43	51.50 51.80	51.68 51.68	52.20 51.97	51.94 52.00	51.62 51.62	52.00 52.00	51.73 51.73	51.90 51.82	51.75 51.80
23	51.48	51.54	51.43	51.85	52.33	51.97	51.95	51.57	51.80	51.63	51.70	51.80
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	51.48 51.40	51.50 51.55	51.52 51.52	51.66 51.66	52.10 52.30	51.72 51.70	51.95 51.88	51.80 51.75	51.75 51.70	51.63 52.05	51.70 51.70	51.73 51.70
Medie	51.51	51.50	51.52	51.60	51.81	52.22	51.90	51.69	51.84	51.73	51.91	51.76
			'									
				SCOA	ZZOLO	(Fra Bren	ta e Adig	e)				
(F)						•		,			( 76.08	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	Α.	S	0	N	D
, .	68.38	67.22	66.47	66 12	66.91	67.06	66 21	64.92	66.16	67.94	60.97	69.93
5	68.30	67.17	66.39	66.12 66.27	66.81 66.82	67.03	66.21 65.82	64.82 64.99	66.24	67.84 67.95	<i>69.87</i> 70.09	69.85
8	68.17	67.10	66.34	66.26	66.80	66.95	65.24	65.14	66.32	68.23	70.30	69.78
11 14	68.19 68.14	67.06 66.93	66.36 66.27	66.34 66.56 ·	66.87 66.85	66.89 66.85	64.72 64.09	65.23 65.45	66.54 66.60	68.56 68.92	70.52 7 <b>0.59</b>	69.67 69.60
17	68.06	66.86	66.22	66.61	66.88	66.80	63.50	65.56	66.74	69.04	70.56	69.56
20 23	67.84 67.72	66.74 66.59	66.20 66.17	66.90 · ·	66.93 66.91	66.74 66.69	63.94 64.11	65.63 65.86	66.93 67.12	69.18 69.29	70.39 70.23	69.39 69.41
'26	67.50	66.52	66.11	66.93	66.95	66.61	64.56	65,97	67.24	69.44	70.10	69.35
29	67.28	66.49	66.09	66.79	66.94	66.55	64.70	66.10	67.27	69.57	69.99	69.29
Medie	67.96	66.87	66.26	66.58	66.88	66.82	64.69	65.47	66.72	68.80	70.26	69.58

(F)			GA.	IANIGO	- Ex Colo	mbara (F	ra Brenta	e Adige)		-	( 33.14	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
2	32.34	32.64	32.54	32.34	32.34	32.48	32.34	32.60	32.82	32.66	32.68	
5	32.34	32.72	32.54	32.32	32.32	32.54	32.30	32.64	32.80	32.68	32.74	32.80 32.82 32.82 32.84 32.84
8 11	32.31 32.28	32.74 32.70	32.52 32.50	32.29 32.27	32.34 32.34	32.50 32.46	32.26 32.26	32.66 32.68	32.82 32.76	32.68 32.70	32.74 32.78	32.82
14 **	32.28	32.66	32.48	32.27 32.30	32.36	32.44	32.26	32.68 32.74	32.74	32.74	32.76	32.84
17 20	32.30 32.32	32.62 32.64	32.52 32.50	32.30 32.32	32.36 32.40	32.44 32.42	32.34 32.44	32.74 32.74	32.74 32.72	32.72 32.72	32.74 32.74	32.86 32.86
23	32.34	32.64	32.44	32.34	32.44	32.40	32.54	32.76	32.68	32.70	32.79	32.84 32.82
20 23 26 29	32.34 32.44	32.60 32.54	32.40 32.34	32.32 32.30	32.44 32.48	32.38 32.36	32.56 32.56	32.78 32.82	32.68 32.66	32.70 32.68	32.82 32.80	32.82
Medie	32.33	32.65	32.48	32.31	32.38	32.44	32.39	32.71	32.74	32.70	32.76	32.83
(F)				BRESS	ANVIDO	(Fra Bre	nta e Adi	ge)			( 56.87	m s.m.)
Giorno	G	F	м	A	М	G	L	A	S	0	N	D
Jionio	-		144									
2	53.64	53.57	53.46	53.63	53.57	53.91	53.65	53.59	53.60	53.64	54.00 53.07	53.78
5 8	53.63 53.60	53.55 53.54	53.45 53.50	53.62 53.57	53.54 53.52	54.03 54.08	53.55 53.42	53.67 53.72	53.62 53.61	53.78 53.80	53.97 54.02	53.82 53.85 53.80
1 11	53.62	53.53	53.62	53.54	53.55	54.12	53.47	53.66	53.63	53.85	54.04	53.80
14 17	53.57 53.56	53.52 53.52	53.64 53.61	53.50 53.48	53.60 53.62	<b>54.19</b> 54.07	53.62 53.68	53.58 53.55	53.77 53.91	53.88 53.80	54.00 53.96	53.72 53.74
20	53.54	53.51	53.59	53.46	53.67	53.93	53.65	53.49	53.86	53.75	53.92	53.86 53.82 53.78
23	53.52	53.50	53.57	53.63	53.80 53.90	53.86 53.78	53.75 53.67	53.53 53.58	53.80 53.68	53.72 53.70	53.86 53.80	53.82 53.78
26 29	53.55 53.56	53.48 53.47	53.60 53.62	53.64 53.62	54.03	53.72	53.65	53.62	53.60	54.02	53.72	53.77
Medie	53.58	53.52	53.57	53.57	53.68	53.97	53.61	53.60	53.71	53.79	53.93	53.79
(F)		-		QUINTO	VICENT	INO (Fra	Brenta e	Adige)			( 36.14	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
Giorno	<u> </u>											
2	35.39	35.91	35.44	35.22	35.54	35.33	35.20	35.53	35.40	35.76	35.89	35.89
5 8	35.36 35.33	35.84 35.69	35.39 35.35	35.18 35.44	35.44 35.36	35.29 35.26	35.17 35.14	35.34 35.27	35.67 35.44	35.99 35.94	35.96 35.94	35.86 35.91
11	35.29	35.61	35.60	35.34	35.47	35.24	35.13	35.29	35.69	35.64	35.86	35.77
14	35.28 35.27	35.82 35.89	35.52 35.44	35.29 35.25	35.42 35.35	35.21 35.31	35.12 35.11	35.39 35.69	36.03 35.83	35.87 35.89	35.86 35.76	35.73 35.91 35.94 35.82
17 20	35.26	35.81	35.36	35.21	35.30	35.29		35.43	35.60	35.66	35.67	35.94
20 23 26 29	35.24	35.74	35.33	35.30			35.09	33.43				
26	25.22		00.00		35.34	35.27	35.32	35.39	35.44	35.73	35.62	35.82
29	35.22 35.21	35.72 35.51	35.27 35.25	35.65 35.66	35.34 35.30 35.36	35.27 35.26 35.22		35.39 35.26 35.20		35.73 35.79 35.91		35.82 35.62 35.64
29 Medie	35.22 35.21 35.28	35.72	35.27	35.65	35.30	35.26	35.32 35.39	35.39 35.26	35.44 35.36	35.79	35.62 35.52	35.62
Medie	35.21	35.72 35.51	35.27 35.25	35.65 35.66 35.35	35.36 35.39	35.26 35.22	35.32 35.39 35.59 35.23	35.39 35.26 35.20 35.38	35.44 35.36 35.36	35.79 35.91	35.62 35.52 35.44 35.75	35.62 35.64 35.81
Medie (F)	35.21 35.28	35.72 35.51 35.75	35.27 35.25 35.39	35.65 35.66 35.35 CASA	35.36 35.36 35.39 SCHIAV	35.26 35.22 35.27 O (Fra Br	35.32 35.39 35.59 35.23 enta e Ad	35.39 35.26 35.20 35.38 ige)	35.44 35.36 35.36 35.58	35.79 35.91 35.82	35.62 35.52 35.44 35.75	35.62 35.64 35.81 m s.m.)
Medie (F) Giorno	35.21 35.28	35.72 35.51 35.75	35.27 35.25 35.39	35.65 35.66 35.35 CASA	35.36 35.39 SCHIAVO	35.26 35.22 35.27 O (Fra Br	35.32 35.39 35.59 35.23 enta e Ad	35.39 35.26 35.20 35.38 ige)	35.44 35.36 35.36 35.58	35.79 35.91 35.82	35.62 35.52 35.44 35.75 ( 72.45	35.62 35.64 35.81 m s.m.)
Medie (F) Giorno	35.21 35.28 G 66.49	35.72 35.51 35.75 F 66.21	35.27 35.25 35.39 M 65.09	35.65 35.66 35.35 CASA	35.36 35.36 35.39 SCHIAVO	35.26 35.22 35.27 O (Fra Br	35.32 35.39 35.59 35.23 enta e Ad	35.39 35.26 35.20 35.38 ige)	35.44 35.36 35.36 35.58	35.79 35.91 35.82 O	35.62 35.52 35.44 35.75 ( 72.45 N	35.62 35.64 35.81 m s.m.)
(F) Giorno  2 5 8	35.21 35.28 G 66.49 66.54 66.47	35.72 35.51 35.75	35.27 35.25 35.39 M 65.09 64.97 64.86	35.65 35.66 35.35 CASA A 62.50 62.58 62.51	35.30 35.36 35.39 SCHIAVO M 64.56 64.65 64.81	35.26 35.22 35.27 O (Fra Br	35.32 35.39 35.59 35.23 enta e Ad L 64.96 64.69 64.41	35.39 35.26 35.20 35.38 ige) A 63.51 63.82 63.86	35.44 35.36 35.36 35.58 35.58	35.79 35.91 35.82 O 66.37 66.58 66.89	35.62 35.52 35.44 35.75 ( 72.45 N 68.29 68.58 68.84	35.62 35.64 35.81 m s.m.) D
(F) Giorno  2 5 8	35.21 35.28 35.28 66.49 66.54 66.47 66.50	35.72 35.51 35.75 F 66.21 66.09 65.97 65.89	35.27 35.25 35.39 M 65.09 64.97 64.86 64.74	35.65 35.66 35.35 CASA A 62.50 62.58 62.51 63.93	35.30 35.36 35.39 SCHIAVO M 64.56 64.65 64.81 65.03	35.26 35.22 35.27 O (Fra Br G 65.56 65.79 65.74 65.66	35.32 35.39 35.59 35.23 enta e Ad L 64.96 64.69 64.41 64.09	35.39 35.26 35.20 35.38 ige) A 63.51 63.82 63.86 64.09	35.44 35.36 35.36 35.58 35.58 65.26 65.39 65.48 65.63	35.79 35.91 35.82 0 66.37 66.58 66.89 67.07	35.62 35.52 35.44 35.75 ( 72.45 N 68.29 68.58 68.84 69.12	35.62 35.64 35.81 35.81 D 68.83 68.88 69.06 69.19
Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14	35.21 35.28 35.28 66.49 66.54 66.47 66.50 66.46	35.72 35.51 35.75 35.75 F 66.21 66.09 65.97 65.89 65.73	35.27 35.25 35.39 M 65.09 64.97 64.86 64.74 64.21	35.65 35.66 35.35 CASA 62.50 62.58 62.51 63.93 63.83	35.30 35.36 35.39 SCHIAVO M 64.56 64.65 64.81 65.03 65.06	35.26 35.22 35.27 O (Fra Br 65.56 65.79 65.74 65.66 65.63	35.32 35.39 35.59 35.23 enta e Ad L 64.96 64.69 64.41 64.09 63.61	35.39 35.26 35.20 35.38 ige) A 63.51 63.82 63.86 64.09 64.27	35.44 35.36 35.36 35.58 35.58 65.26 65.39 65.48 65.63 65.71	35.79 35.91 35.82 0 66.37 66.58 66.89 67.07 67.23	35.62 35.52 35.44 35.75 ( 72.45 N 68.29 68.58 68.84 69.12 69.16	35.62 35.64 35.81 35.81 D 68.83 68.88 69.06 69.19 69.27
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17	35.21 35.28 35.28 66.49 66.54 66.47 66.50 66.46 66.40 66.34	35.72 35.51 35.75 35.75 F 66.21 66.09 65.97 65.89 65.73 65.65 65.61	35.27 35.25 35.39 35.39 64.97 64.86 64.74 64.21 63.82 63.56	35.65 35.66 35.35 CASA 62.50 62.58 62.51 63.93 63.83 64.29 64.42	35.30 35.36 35.39 SCHIAVO M 64.56 64.65 64.81 65.03 65.06 65.17 65.23	35.26 35.22 35.27 35.27 O (Fra Br 65.56 65.74 65.66 65.63 65.51 65.37	35.32 35.39 35.59 35.23 enta e Ad L 64.96 64.69 64.41 64.09 63.61 63.41 63.17	35.39 35.26 35.20 35.38 ige) A 63.51 63.82 63.86 64.09 64.27 64.42 64.46	35.44 35.36 35.36 35.58 35.58 65.26 65.39 65.48 65.63 65.71 65.77 65.88	35.79 35.91 35.82 35.82 0 66.37 66.58 66.89 67.07 67.23 67.42 67.56	35.62 35.52 35.44 35.75 35.75 ( 72.45 N 68.29 68.58 68.84 69.12 69.16 69.04 68.95	35.62 35.64 35.81 35.81 D 68.83 68.88 69.06 69.19 69.27 69.13 68.97
Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	35.21 35.28 35.28 66.49 66.54 66.47 66.50 66.46 66.40 66.34 66.29	35.72 35.51 35.75 35.75 F 66.21 66.09 65.97 65.89 65.73 65.65 65.61 65.56	35.27 35.25 35.39 65.09 64.97 64.86 64.74 64.21 63.82 63.56 62.91	35.65 35.66 35.35 CASA 62.50 62.58 62.51 63.93 63.83 64.29 64.42 64.33	35.30 35.36 35.39 SCHIAVO M 64.56 64.65 64.81 65.03 65.06 65.17 65.23 65.31	35.26 35.22 35.27 35.27 O (Fra Br 65.56 65.79 65.74 65.66 65.63 65.51 65.37 65.31	35.32 35.39 35.59 35.23 enta e Ad L 64.96 64.69 64.41 64.09 63.61 63.41 63.17 63.30	35.39 35.26 35.20 35.38 ige) A 63.51 63.82 63.86 64.09 64.27 64.42 64.46 64.60	35.44 35.36 35.36 35.58 35.58 65.26 65.39 65.48 65.63 65.71 65.77 65.88 65.94	35.79 35.91 35.82 35.82 0 66.58 66.89 67.07 67.23 67.42 67.56 67.78	35.62 35.52 35.44 35.75 35.75 ( 72.45 N 68.29 68.58 68.84 69.12 69.16 69.04 68.95 68.77	35.62 35.64 35.81 35.81 D 68.83 68.88 69.06 69.19 69.27 69.13 68.97 68.66
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17	35.21 35.28 35.28 66.49 66.54 66.47 66.50 66.46 66.40 66.34	35.72 35.51 35.75 35.75 F 66.21 66.09 65.97 65.89 65.73 65.65 65.61	35.27 35.25 35.39 35.39 64.97 64.86 64.74 64.21 63.82 63.56	35.65 35.66 35.35 CASA 62.50 62.58 62.51 63.93 63.83 64.29 64.42	35.30 35.36 35.39 SCHIAVO M 64.56 64.65 64.81 65.03 65.06 65.17 65.23	35.26 35.22 35.27 35.27 O (Fra Br 65.56 65.74 65.66 65.63 65.51 65.37	35.32 35.39 35.59 35.23 enta e Ad L 64.96 64.69 64.41 64.09 63.61 63.41 63.17	35.39 35.26 35.20 35.38 ige) A 63.51 63.82 63.86 64.09 64.27 64.42 64.46	35.44 35.36 35.36 35.58 35.58 65.26 65.39 65.48 65.63 65.71 65.77 65.88	35.79 35.91 35.82 35.82 0 66.37 66.58 66.89 67.07 67.23 67.42 67.56	35.62 35.52 35.44 35.75 35.75 ( 72.45 N 68.29 68.58 68.84 69.12 69.16 69.04 68.95	35.62 35.64 35.81 35.81 D 68.83 68.88 69.06 69.19 69.27 69.13 68.97

(B)			В	OLZAN	O VICEN	TINO (Fr	a Brenta	e Adige)			_	
(F) Giorno	G	· F		· -	1 10				· -	<del></del> :	( 44.19	<del>,                                    </del>
l	<del>                                     </del>	F	M	Α	M	G	L	A .	S	0	N	D
2 5 8	41.90 41.91	42.23 42.11	41.96 41.96	42.01 42.02	42.00 42.01	41.87	42.20	42.07	42.11	42.20	42.24	41.97 41.99
·8	41.92	42.07	41.95	41.93	41.99	42.24 42.12	42.17 42.14	42.04 42.02	42.02 41.91	42.29 42.09	42.48 42.30	42.02
11	41.94 41.95	42.05 42.07	41.98 41.99	41.90 41.85	41.98 41.92	42.10 42.07	42.20 42.26	42.01 41.99	42.21 42.00	42.07 42.30	42.31 42.24	42.07
17 20	41.95 41.96	42.20 42.06	41.97 41.98	41.84 41.86	41.90 41.85	42.09	42.24	. 41.98	41.97	42.24	42.10	42.09 42.06
11 14 17 20 23 26 29	41.97	41.99	41.96	41.92	41.91	42.20 42.16	42.13 42.33	41.92 41.90	41.92 41.90	42.20 42.26	42.06 42.04	42.02 42.00 42.00
29	41.96 41.95	41.98 41.96	41.98 41.99	42.01 42.03	41.92 41.94	42.09 42.12	42.47 42.20	41.85 41.87	41.89 41.92	42.29 42.32	41.96 41.89	42.00 41.99
Medie	41.94	42.07	41.97	41.94	41.94	42.11	42.23	41.96	41.98	42.23	42.16	42.02
		-						-				1
(F)				SAN	DRIGO (	(Fra Bren	ta e Adige	:)			( <b>62.57</b>	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	·'s	0	N	D
2 .	60.61	59.86	59.40	59.07	50.40	_						
2 5 8	60.57	59.82	59.36	58.97 58.91	59.49 59.77	60.22 60.12	59.17 59.08	58.92 58.99	59.06 59.06	60.76 60.82	61.24 61.29	60.92 60.90 60.86 60.81
11	60.47 60.37	59.78 59.73	59.31 59.26	58.85 58.87	59.83 59.97	60.02 59.94	58.99 58.82	59.08 59.12	59.15 59.47	60.90 60.98	61.31 61.33	60.86
14	60.29 60.25	59.67 59.64	59.22 59.18	58.91 58.90	60.06 60.14	59.77 59.67	58.80 58.81	59.16	59.17	61.06	61.35	60.76
17 20 23 26 29	60.16	59.59	59.15	58.89	60.26	59.55	58.82	59.17 59.16	60.36 60.46	61.06 61.06	61.36 61.31	60.71 60.67
26	60.09 60.03	59.56 59.53	59.11 59.08	58.89 58.93	60.29 60.28	59.46 59.37	58.83 58.84	59.15 59.11	60.54 60.61	61.13 61.17	61.22 61.08	60.60 60.54
	59.94	59.47	59.04	59.26	60.26	59.27	58.86	59.06	60.67	61.19	60.96	60.49
Medie	60.28	59.66	59.21	58.94	60.03	59.74	58.90	59.09	59.85	61.01	61.24	60.73
					· .							
			MON	TICELL	O CONT	E OTTO	Fra Bren	ta e Adige	<b>;</b> )			
(F)											( 40.64	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	. G	L	A	S	0	N	D
2	40.08	40.37	40.03	39.83	40.03	39.57	39.28	39.53	39.44	39.96	40.37	40.20
5 8	40.09 40.06	40.35 40.31	40.01 39.96	39.81 39.85	39.95 39.88	39.53 39.52	39.25 39.26	39.47 39.43	39.53 39.57	40.12 40.20	40.45 40.47	40.20 40.26
11	40.04	40.25	39.94	39.80	39.83	39.46	39.26	39.42	39.92	40.27	40.41	40.33 40.32 40.15
14 17	40.04 39.95	40.18 40.45	39.93 39.88	39.76 39.75	39.75 39.70	39.45 39.39	39.22 39.19	39.37 39.48	<b>40.27</b> 40.05	40.33 40.27	40.35 40.32	40.15 40.10
20	39.93 39.94	40.30 40.17	39.88 39.85	39.81 40.03	39.66 39.67	39.35 39.35	39.27 39.41	39.43 39.43	39.98 39.57	40.10 40.09	40.27 40.17	40.39 40.35
20 23 26 29	39.94 39.90	40.15 40.10	39.85 39.84	40.07 40.08	39.72	39.34	39.45	39.41	40.02	40.27	40.10	40.35
Medie	40.00	40.26			39.66	39.32	39.41	39.40	40.06	. 40.39	40.06	40.23
Medie	40.00	40.26	39.92	39.88	39.78	39.43	39.30	39.44	39.84	40.20	40.30	40.27
(P)				DUI	EVILLE (	Fra Brent	a e Adige	) :				
(F) Giomo	G	F	М	A	М	G	L	A	S	. 0	( 59.87 N	m s.m.)
												D
5	55.04 54.98	54.74 54.80	54.66 54.62	54.54 54.51	54.77 54.64	55.05 55.16	54.59 54.60	54.67 54.60	54.57 54.55	54.88 55.02	55.60 55.62	55.61 55.61
	54.90	54.75	54.57	54.50 54.51	54.79 54.97	55.00 54.87	54.53 54.50	54.53 54.52	54.55	55.01	55.66	55.61 55.64
8 11		54.72	54 57			- m /	341 367	34.3/	54.43	54.99	55.69	33.64
11 14	54.85 54.77	54.72 54.72	54.57 54.57	54.50	54.92	54.73	54.56	54.54	54.37	55.02	55.77	55.62
11 14 17	54.85	54.72 54.76	54.57 54.57	54.50 54.50	54.92 54.87	54.73 54.65	54.56 54.62	54.54 54.54	54.37 54.27	55.02 55.04	55.77 55.76	55.62 55.62
11 14 17 20 23	54.85 54.77 54.72 54.67 54.66	54.72 54.76 54.81 54.73	54.57 54.57 54.57 54.55	54.50 54.50 54.48 54.73	54.92 54.87 54.74 54.78	54.73 54.65 54.65 54.61	54.56 54.62 54.74 54.78	54.54 54.54 54.54 54.55	54.37 54.27 54.90 54.87	55.02 55.04 55.04 55.03	55.77 55.76 55.74 55.68	55.62 55.65 55.65 55.67
11 14 17 20	54.85 54.77 54.72 54.67	54.72 54.76 54.81	54.57 54.57 54.57	54.50 54.50 54.48	54.92 54.87 54.74	54.73 54.65 54.65	54.56 54.62 54.74	54.54 54.54 54.54	54.37 54.27 54.90	55.02 55.04 55.04	55.77 55.76 55.74	55.62 55.62 55.65

											-	
			1	ROTA DI	CALDIE	ERO (Fra	Brenta e	Adige)	_			
(F)											( 39.91	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2	35.14	34.73	35.00	34.60	34.61	34.48	34.01	34.29	34.34	34.51	35.61	35.60
5 ·. 8	35.01 35.05	34.77 34.74	34.92 34.89	34.56 34.54	34.64 34.67	34.11 34.24	33.97 34.04	34.25 33.12	34.53 34.46	34.85 34.91	35.67 35.79	35.62 35.60
11 14	35.10 35.12	34.80 34.86	34.92 34.91	34.51 34.48	34.44 34.35	34.20 34.11	34.02 34.01	34.25	34.61 34.71	34.87 34.73	35.81 35.95	35.48 35.42
17	34.98	34.91	34.89	34.47	34.33	34.09	33.98	34.33 34.42	34.89	34.70	35.95	35.49
20 23	34.81 34.75	34.91 34.95	34.80 34.73	34.49 34.51	34.37 34.41	34.04 34.06	33.97 34.01	34.46 34.47	34.85 34.70	34.65 34.53	35.88 35.83	35.61 35.80
20 23 26 29	34.68 34.70	34.95 34.97	34.71 34.62	34.60 34.65	34.39 34.37	33.88 33.94	34.16 34.52	34.13 34.13	34.64 34.41	34.83 35.13	35.77 35.66	35.82 35.70
Medie	34.93	34.86	34.84	34.54	34.46	34.11	34.07	34.18	34.61	34.77	35.79	35.61
				V.	AGO (Fr	a Brenta e	Adige)				,	
(F)								r			( 47.98	
Giorno	G	F	М	A	М.	G	L	A	S	0	N	D
2	41.68	42.18	41.48	41.18	41.68	41.48	40.78	41.38	41.78	42.68	42.98	43.48
5 8	41.68 41.98	<b>42.18</b> 41.98	41.48 41.48	41.18 41.18	41.78 41.78	41.48 41.48	40.78 40.78	41.38 41.38	41.78 41.78	42.68 42.98	42.98 42.98	43.78 43.78 43.48
11 14	41.98 41.98	41.98 41.98	41.48 41.48	41.18 41.18	41.78 41.78	41.48 41.48	40.78 40.98	41.48 41.48	41.78 41.78	42.98 42.98	42.98 42.98	43.48 43.48
14 17	41.98 41.98	41.68	41.48	41.18	41.58	40.98	40.98	41.48	42.48	42.98	42.98	43.48 43.48
20 23 26	41.98	41.68 41.48	41.48 41.48	<i>41.18</i> 41.48	41.58 41.58	40.98 40.98	40.98 40.98	41.48 41.48	42.48 42.48	42.98 42.98	43.48 43.48	43.48 43.48
26 29	41.48 41.48	41.48 41.48	41.48 41.18	41.68 41.68	41.58 41.58	40.78 40.78	40.98 40.98	41.48 41.48	42.68 42.68	42.98 42.98	43.48 43.48	43.48 43.48
Medie	41.82	41.81	41.45	41.31	41.67	41.19	40.90	41.45	42.17	42.92	43.18	43.54
								1				
				SPEZZ	APIETR	A (Fra Br	enta e Ad	ige)				
(F)				SPEZZ		`		ige)			( 40.76	m s.m.)
(F)	G	F	м	SPEZZ	APIETR.	A (Fra Br	enta e Ad	ige)	S	0	( 40.76 N	m s.m.)
Giorno	38.40	38.25	38.17	A 38.09	M 38.10	G 38.27	L 38.03	A 38.09	38.27	39.30	N 39.24	D 38.76
Giorno 2 5	38.40 38.38	38.25 . 38.24	38.17 38.16	A 38.09 38.10	M 38.10 38.09	G 38.27 38.26	L 38.03 38.04	A 38.09 38.09	38.27 38.30	39.30 39.27	N 39.24 39.22	D 38.76 38.74
Giorno 2 5 8 11	38.40 38.38 38.35 38.32	38.25 38.24 38.24 38.23	38.17 38.16 38.17 38.16	38.09 38.10 38.10 38.11	38.10 38.09 38.10 38.11	38.27 38.26 38.24 38.23	L 38.03 38.04 38.04 38.04	A 38.09 38.09 38.11 38.13	38.27 38.30 38.29 38.31	39.30 39.27 39.23 39.19	N 39.24 39.22 39.19 39.17	38.76 38.74 38.74 38.73
Giorno  2 5 8 11 14 17	38.40 38.38 38.35 38.32 38.30 38.27	38.25 38.24 38.24 38.23 38.21 38.21	38.17 38.16 38.17 38.16 38.16 38.15	38.09 38.10 38.10 38.11 38.10 38.11	38.10 38.09 38.10 38.11 38.11 38.11	38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16	38.03 38.04 38.04 38.04 38.05 38.05	38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86	39.30 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11	38.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.72
Giorno  2 5 8 11 14 17	38.40 38.38 38.35 38.32 38.30 38.27 38.26	38.25 38.24 38.24 38.23 38.21 38.21 38.21	38.17 38.16 38.17 38.16 38.16 38.15 38.13	38.09 38.10 38.10 38.11 38.10 38.11 38.13	38.10 38.09 38.10 38.11 38.11 38.10 38.13	38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13	38.03 38.04 38.04 38.04 38.05 38.06 38.07	38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86 39.29	39.30 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07	38.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69
Giorno  2 5 8 11 14	38.40 38.38 38.35 38.32 38.30 38.27	38.25 38.24 38.24 38.23 38.21 38.21 38.20 38.19 38.17	38.17 38.16 38.17 38.16 38.16 38.15 38.13 38.12 38.11	38.09 38.10 38.10 38.11 38.13 38.13 38.12 38.11	38.10 38.09 38.10 38.11 38.11 38.10 38.13 38.22 38.24	38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05	L 38.03 38.04 38.04 38.05 38.05 38.06 38.07 38.07 38.07	38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 38.33 38.31	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86 39.29 39.26 39.28	39.30 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05 39.05	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96	38.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69 38.69 38.69
Giorno  2 5 8 11 14 17	38.40 38.38 38.35 38.32 38.30 38.27 38.26 38.25 38.24	38.25 38.24 38.24 38.23 38.21 38.21 38.20 38.19	38.17 38.16 38.17 38.16 38.16 38.15 38.13 38.12	38.09 38.10 38.10 38.11 38.13 38.13 38.13	38.10 38.09 38.10 38.11 38.11 38.10 38.13 38.22	38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09	L 38.03 38.04 38.04 38.04 38.05 38.06 38.07 38.07	38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 38.33	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86 39.29 39.26	39.30 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02	38.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69 38.69
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.40 38.38 38.35 38.32 38.30 38.27 38.26 38.25 38.24 38.24	38.25 38.24 38.24 38.23 38.21 38.21 38.20 38.19 38.17 38.17	38.17 38.16 38.17 38.16 38.16 38.15 38.13 38.12 38.11 38.09	38.09 38.10 38.10 38.11 38.13 38.13 38.12 38.11 38.10	M 38.10 38.09 38.10 38.11 38.11 38.10 38.13 38.22 38.24 38.26	38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04	L 38.03 38.04 38.04 38.05 38.05 38.07 38.07 38.07 38.08 38.08	A 38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 38.33 38.31 38.26	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86 39.29 39.26 39.28 39.30	39.30 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05 39.05 39.02 39.25	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96 38.89	38.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69 38.69 38.66 38.62
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.40 38.38 38.35 38.32 38.30 38.27 38.26 38.25 38.24 38.24	38.25 38.24 38.24 38.23 38.21 38.21 38.20 38.19 38.17 38.17	38.17 38.16 38.17 38.16 38.16 38.15 38.13 38.12 38.11 38.09	A 38.09 38.10 38.11 38.10 38.11 38.13 38.12 38.11 38.10 38.11	M 38.10 38.09 38.10 38.11 38.10 38.13 38.22 38.24 38.26	38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04	L 38.03 38.04 38.04 38.05 38.06 38.07 38.07 38.08 38.08	A 38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 38.33 38.31 38.26	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86 39.29 39.26 39.28 39.30	39.30 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05 39.05 39.02 39.25	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96 38.89	38.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69 38.69 38.66 38.62
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.40 38.38 38.35 38.32 38.30 38.27 38.26 38.25 38.24 38.24	38.25 38.24 38.24 38.23 38.21 38.21 38.20 38.19 38.17 38.17	38.17 38.16 38.17 38.16 38.16 38.15 38.13 38.12 38.11 38.09	A 38.09 38.10 38.11 38.10 38.11 38.13 38.12 38.11 38.10 38.11	M 38.10 38.09 38.10 38.11 38.10 38.13 38.22 38.24 38.26	38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04	L 38.03 38.04 38.04 38.05 38.06 38.07 38.07 38.08 38.08	A 38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 38.33 38.31 38.26	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86 39.29 39.26 39.28 39.30	39.30 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05 39.05 39.02 39.25	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96 38.89	38.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69 38.69 38.66 38.62
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	38.40 38.38 38.35 38.32 38.30 38.27 38.26 38.25 38.24 38.24	38.25 38.24 38.24 38.23 38.21 38.21 38.20 38.19 38.17 38.17	38.17 38.16 38.17 38.16 38.16 38.15 38.13 38.12 38.11 38.09	A 38.09 38.10 38.11 38.10 38.11 38.13 38.12 38.11 38.10 38.11	M 38.10 38.09 38.10 38.11 38.10 38.13 38.22 38.24 38.26	38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04	L 38.03 38.04 38.04 38.05 38.06 38.07 38.07 38.08 38.08	A 38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 38.33 38.31 38.26	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86 39.29 39.26 39.28 39.30	39.30 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05 39.05 39.02 39.25	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96 38.89	38.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69 38.69 38.66 38.62
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	38.40 38.38 38.35 38.32 38.30 38.27 38.26 38.25 38.24 38.24 38.30	38.25 38.24 38.24 38.23 38.21 38.20 38.19 38.17 38.17 38.21	38.17 38.16 38.17 38.16 38.15 38.13 38.12 38.11 38.09 38.14	A  38.09 38.10 38.10 38.11 38.13 38.12 38.11 38.10 38.11 A  DOS	M 38.10 38.09 38.10 38.11 38.11 38.13 38.22 38.24 38.26 38.15 SOBUON	G  38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04  38.17  TO (In De	L 38.03 38.04 38.04 38.04 38.05 38.06 38.07 38.08 38.08 38.08	A  38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 38.33 38.31 38.26 38.20  A  49.53	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86 39.29 39.26 39.28 39.30 38.75	39.30 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05 39.02 39.25	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96 38.89 39.10 ( 65.43	D  38.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69 38.69 38.66 38.62  38.71  m s.m.)  D
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno	38.40 38.38 38.35 38.32 38.30 38.27 38.26 38.25 38.24 38.24 38.30	38.25 38.24 38.24 38.23 38.21 38.21 38.20 38.19 38.17 38.17	38.17 38.16 38.17 38.16 38.15 38.13 38.12 38.11 38.09 38.14	A  38.09 38.10 38.10 38.11 38.10 38.11 38.13 38.12 38.11 38.10 38.11  DOS	M 38.10 38.09 38.10 38.11 38.11 38.13 38.22 38.24 38.26 38.15 SOBUON	38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04 38.17	L  38.03 38.04 38.04 38.04 38.05 38.06 38.07 38.07 38.08 38.08 38.08  L  48.73 48.83 48.83	A  38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 38.33 38.31 38.26 38.20  A	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86 39.29 39.26 39.28 39.30 38.75	39.30 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05 39.02 39.25	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96 38.89 39.10	D  38.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69 38.69 38.66 38.62  38.71  m s.m.)
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno	38.40 38.38 38.35 38.32 38.30 38.27 38.26 38.25 38.24 38.24 38.30 G	38.25 38.24 38.24 38.23 38.21 38.20 38.19 38.17 38.17 38.21 F	38.17 38.16 38.17 38.16 38.15 38.13 38.12 38.11 38.09 38.14	A  38.09 38.10 38.10 38.11 38.13 38.12 38.11 38.10  38.11  DOS  A  asc. asc. asc. asc. asc.	M  38.10 38.09 38.10 38.11 38.11 38.10 38.13 38.22 38.24 38.26  38.15  SOBUON  M  asc. asc. asc. asc. asc.	38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04 38.17	L  38.03 38.04 38.04 38.04 38.05 38.06 38.07 38.07 38.08 38.08  38.06  L  48.73 48.83 48.83 48.83 48.88	A  38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 38.33 38.31 38.26 38.20  A  49.53 49.57 49.62 49.65	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86 39.29 39.26 39.28 39.30 38.75	39.30 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05 39.02 39.25 39.25	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96 38.89 39.10  ( 65.43  N 49.23 49.23 49.21 49.18	D  38.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69 38.69 38.66 38.62  38.71  D  49.23 49.18 49.13 49.03
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17	38.40 38.38 38.35 38.32 38.30 38.27 38.26 38.24 38.24 38.24 38.30	38.25 38.24 38.24 38.23 38.21 38.20 38.19 38.17 38.17 38.21 F	38.17 38.16 38.17 38.16 38.15 38.13 38.12 38.11 38.09 38.14 M	A  38.09 38.10 38.10 38.11 38.10 38.11 38.13 38.12 38.11 38.10  38.11  DOS  A  asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	M  38.10 38.09 38.10 38.11 38.11 38.10 38.13 38.22 38.24 38.26  38.15  SOBUON  M  asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04 38.17	L  38.03 38.04 38.04 38.04 38.05 38.06 38.07 38.07 38.08 38.08  38.06  L  48.73 48.83 48.83 48.83 48.88 48.98 49.03	A  38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 38.33 38.31 38.26  38.20  A  49.53 49.57 49.62 49.65 49.68 49.74	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86 39.29 39.26 39.28 39.30 38.75 S	39.30 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05 39.02 39.25 39.16	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96 38.89 39.10  ( 65.43  N 49.23 49.23 49.21 49.18 49.18 49.16	D  38.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69 38.69 38.66 38.62  38.71  m s.m.)  D  49.23 49.18 49.13 49.03 48.99 48.89
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	38.40 38.38 38.35 38.32 38.30 38.27 38.26 38.24 38.24 38.24 38.30	38.25 38.24 38.24 38.23 38.21 38.20 38.19 38.17 38.17 38.21 F	38.17 38.16 38.17 38.16 38.15 38.13 38.12 38.11 38.09 38.14	A  38.09 38.10 38.10 38.11 38.13 38.12 38.11 38.10 38.11  DOS  A  asc. asc. asc. asc. asc. asc.	M  38.10 38.09 38.10 38.11 38.11 38.10 38.13 38.22 38.24 38.26  38.15  SOBUON  M  asc. asc. asc. asc. asc. asc.	G  38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04  38.17  O (In De	L  38.03 38.04 38.04 38.04 38.05 38.06 38.07 38.07 38.08 38.08 38.06  L  48.73 48.83 48.83 48.83 48.88 48.98 49.03 49.33 49.43	A  38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 38.33 38.31 38.26  38.20  A  49.53 49.57 49.62 49.65 49.68	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86 39.29 39.26 39.28 39.30 38.75 S	39.30 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05 39.02 39.25 39.25	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96 38.89 39.10  ( 65.43  N 49.23 49.23 49.23 49.21 49.18 49.18	D  38.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69 38.69 38.66 38.62  38.71  m s.m.)  D  49.23 49.18 49.13 49.03 48.99
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20	38.40 38.38 38.35 38.32 38.30 38.27 38.26 38.24 38.24 38.30 G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	38.25 38.24 38.23 38.21 38.21 38.20 38.17 38.17 38.17 38.21	38.17 38.16 38.17 38.16 38.15 38.13 38.12 38.11 38.09 38.14 M	A  38.09 38.10 38.10 38.11 38.10 38.11 38.13 38.12 38.11 38.10  38.11  DOS  A  asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	M  38.10 38.09 38.10 38.11 38.11 38.10 38.13 38.22 38.24 38.26  38.15  SOBUON  M  asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04 38.17 WO (In De	L  38.03 38.04 38.04 38.04 38.05 38.06 38.07 38.07 38.08 38.08  38.06  L  48.73 48.83 48.83 48.83 48.88 48.98 49.03 49.33	A  38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 38.33 38.31 38.26  38.20  A  49.53 49.57 49.62 49.65 49.68 49.74 49.78	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86 39.29 39.26 39.28 39.30 38.75 S	39.30 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05 39.02 39.25 39.16 O	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96 38.89 39.10  ( 65.43  N 49.23 49.23 49.21 49.18 49.18 49.16 49.16	D  38.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69 38.69 38.66 38.62 38.71  m s.m.)  D  49.23 49.18 49.13 49.03 48.99 48.89 48.83

			SA	N MASSI	MO - Ca'	d'Albera	(In Destr	a Adige)				
·(F)											( 66.28	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2	51.84	51.33	50.20	50.12	50.14	50.14	50.33	50.54	50.99	52.20	53.13	53.63
5	51.78	51.29	50.16	50.12	50.14	50.15	50.35	50.56	51.02	52.36	53.18	53.67
8	51.76	51.24	50.15	50.12	50.14	50.17	50.36	50.59	51.09	52.33	53.23	53.73
11 14 17 20 23 26 29	51.72	51.22	50.14	. 50.13	50.14	50.18	50.38	50.63	51.16	52.65	53.28	53.77
14	51.66	51.13	50.12	50.13	50.14	50.20	50.39	50.67	51.25	52.73	53.32	53.81
17	51.63	51.01	50.12	50.14	50.14	50.23	50.41	50.71	51.36	52.81	53.36	53.85
20	51.58	50.94	50.12	50.14	50.14	50.25	50.44	50.75	51.52	52.89	53.40	53.89
23	51.51	50.76	50.10	50.14	50.14	50.28	50.48	50.84	51.63	52.97	53.46	53.92
26	51.44	50.44	50.10	50.14	50.14	50.30	50.53	50.88	51.88	53.03	53.53	53.94
29	51.39	50.26	50.10	50.14	50.14	50.31	50.54	50.93	52.06	53.10	53.60	53.97
Medie	51.63	50.96	50.13	50.13	50.14	50.22	50.42	50.71	51.40	52.71	53.35	53.82

STAZIONE E BACINO	B Quota g del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	10.77	10.56	10.47	10.43	11.12	11.02	10.17	10.07	11.25	12.13	12.85	12.78	11.14
Trivignano	42.00	18.10	16.81	16.93	16.38	17.59	17.70	16.35	15.94	16.81	19.61	21.39	22.58	18.02
Mortegliano	37.00	25.58	25.12	24.84	24.34	24.16	24.54	24.51	24.90	24.95	25.77	27.14	27.42	25.27
Carpeneto	66.99	45.83	45.33	44.66	43.76	43.02	43.72	44.08	43.71	43.15	44.71	47.34	48.50	44.82
Talmassons	27.00	24.13	23.94	23.68	23.38	23.35	23.61	23.53	23.76	23.88	24.40	24.94	25.06	23.97
Codroipo	39.30	38.08	37.91	37.65	37.37	37.34	37.37	37.36	37.34	37.28	37.48	37.75	37.72	37.56
San Vidotto	36.05	34.62	34.55	34.55	34.55	34.62	34.58	34.55	34.55	34.56	34.84	35.30	35.30	34.71
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												-	-	-
Morsano al Tagliamento	16.80	13.81	14.12	13.86	13.84	13.86	13.67	13.54	13.48	13.63	13.84	14.32	14.43	13.87
Pozzo Dipinto	56.20	47.95	45.75	»	»	47.72	48.58	45.77	»	»	49.82	51.79	52.21	×
Valvasone	61.10	49.91	49.03	49.03	49.03	49.26	49.82	49.06	49.03	49.03	50.63	53.59	53.95	50.11
Savorgnano	23.60	21.80	21.73	21.71	21.73	21.74	21.77	21.73	21.72	21.71	21.80	21.84	21.85	21.76
Cinto Caomaggiore	14.40	10.36	10.64	10.39	10.42	10.48	10.22	9.80	9.90	10.47	10.70	10.66	10.73	10.40
Villotta di Chions	15.60	13.90	14.33	13.87	13.90	14.13	13.92	13.70	13.81	14.26	14.45	14.53	14.61	14.12
Eraclea - Via 7 Casoni	-0.50	-1.92	-2.05	-2.09	-2.12	-2.09	-2.52	-2.76	-2.47	-2.17	-1.50	-0.79	-1.26	-1.98
Azzano Decimo	13.90	13.30	13.77	13.23	13.11	13.54	.13.05	12.59	12.66	13.49	13.89	13.84	13.98	13.37
Pravisdomini	10.60	9.10	9.47	9.14	9.22	9.27	9.08	9.13	9.16	9.50	9.46	9.48	9.52	9.30
Comina	53.20	36.72	36.20	asc.	*	38.14	38.57	* .						
Corva	18.70 13.30	17.85 11.83	17.86 12.14	17.78 11.82	17.62	17.62	16.86	17.27	17.60	17.60	17.59	17.75	17.46	17.57
Prata di Pordenone	14.30	12.77	12.14	12.68	11.67 12.42	11.87 12.60	11.59 12.43	11.29 12.09	11.21 12.01	11.88 12.45	12.21 12.89	12.22 13.39	12.31 13.46	11.84
Motta di Livenza	6.50	4.77	4.79	4.80	4.68	4.83	4.23	3.91	3.84	4.58	5.09	5.29	5.36	12.67 4.68
Vigonovo	46.00	40.02	39.87	39.44	asc.	asc.	85C.	asc.	asc.	asc.	39.66	40.73	41.41	*.05 *
Portobuffolè	9.90	5.89	6.56	5.34	5.45	6.76	5.88	4.44	4.97	asc.	asc.	asc.	7.87	
Brugnera	17.40	12.96	13.27	12.68	12.64	13.10	12.44	12.33	12.49	12.81	13.26	13.70	13.67	12.95
Fratta di Oderzo	9.80	8.53	8.74	8.77	8.62	8.43	7.80	7.36	7.33	8.74	8.72	8.86	9.13	8.42
Oderzo	11.50	9.84	9.87	9.76	9.74	9.79	9.74	9.60	9.63	10.11	10.17	10.16	10.20	9.88
Rustignè	10.10	8.65	8.88	8.38	8.16	8.26	7.45	7.07	7.20	8.17	9.13	8.81	8.38	8.21
Ponte di Piave	10.70	8.91	9.44	9.12	8.75	8.55	8.12	7.75	7.95	9.22	9.57	9.80	9.73	8.91
Cimadolmo	29.80	28.32	27.95	27.46	26.30	28.19	27.56	25.25	24.65	26.55	27.98	28.39	28.07	27.23
Tezze di Piave	38.50	31.83	30.86	39	asc.	»	30.45	»	asc.	asc.	31.41	32.87	32.28	»
Mareno di Piave	36.15	32.71	32.13	31.59	30.44	30.92	31.57	30.73	30.66	31.66	32.90	33.91	33.57	31.90
FRA PIAVE E BRENTA				•		-								-
Jesolo - Via Ca' Pirami	-0.25	-0.88	-0.97	-1.05	-1.18	-1.36	-1.35	-1.51	-1.67	-1.37	-1.11	-1.10	-0.91	-1.21
Venezia (Lido)	5.40	1.23	1.19	1.13	1.08	1.04	0.98	0.98	1.21	1.31	1.26	1.48	1.43	1.19
Maserada	29.20	25.70	asc.	<b>&gt;&gt;</b>	26.63	27.20	26.83	»						
Vorago (Ex Saltore)	29.70	25.26	25.07	24.76	24.13	24.37	24.89	24.50	24.29	24.94	25.85	26.31	26.05	25.04
Lancenigo	25.00	21.66	21.50	21.31	asc.	asc.	21.43	21.27	21.39	21.68	21.99	22.18	22.06	»
Mogliano Veneto	7.70	6.06	6.37	6.54	6.49	6.54	6.23	5.69	5.67	6.53	6.11	6.55	6.54	6.28
Marghera (Chirignago)	1.90	0.01	0.12	0.04	0.00	0.04	-0.03	-0.01	0.20	0.32	0.22	0.22	0.18	0.11

STAZIONE E BACINO	B Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue) FRA PIAVE E BRENTA					٠.									-
Ponzano Veneto (Ex Paderno)	33.90	23.40	23.19	»	asc.	asc.	23.08	23.39	23.53	23.78	24.66	24.91	25.04	»
	28.90	19.59	19.46	19.25	19.07	19.15	19.49	19.65	19.90	20.04	20.18	20.41	20.21	19.70
Musano (Ca' Rossa) Scorzè Istrana	48.90	25.07	24.78	24.44	24.16	24.18	24.75	25.26	25.73	25.56	25.62	26.14	26.10	25.15
	13.20	12.29	12.57	12.26	12.15	12.08	11.79	11.58	12.03	12.52	12.64	12.69	12.67	. 12.27
	37.00	24.00	23.79	23.53	23.33	23.34	23.69	24.17	24.69	24.61	24.75	24.84	24.55	24.11
Badoere	33.26	30.80	30.78	30.66	30.69	30.73	30.77	30.87	31.07	31.13	31.11	31.00	30.93	30.88
	44.60	31.59	31.52	»	asc.	asc.	*	31.46	31.77	31.67	31.76	31.94	31.16	*
	66.90	33.25	32.98	32.80	32.01	31.90	32.45	33.29	34.22	34.07	34.28	34.61	34.29	33.35
Stra	8.76	7.21	7.62	7.27	7.20	7.15	6.86	6.91	7.42	7.63	7.93	7.80	7.72	7.39
	41.00	35.45	35.20	34.91	. 34.47	34.25	34.28	34.53	35.46	35.97	36.38	36.67	36.52	35.34
Villarappa Villa del Conte	54.15 23.10 27.70	38.79 21.91 26.13	38.41 22.07 26.13	38.00 21.88 26.22	37.47 21.82 26.23	37.12 21.78 26.21	37.04 21.65 26.20	37.34 21.60 26.14	38.34 22.00 26.05	39.08 22.14 26.25	39.81 22.35 26.24	22.21 26.25	40.22 22.25 26.23	38.50 21.97 26.19
Abbazia Pisani	35.00	34.16	34.17	34.10	34.00	34.01	33.54	33.65	34.08	34.23	34.29	34.28	34.29	34.07
	24.60	22.81	22.96	22.90	22.89	22.88	22.64	22.59	22.64	22.99	23.14	23,06	23.01	22.88
	30.25	29.13	29.17	29.13	29.14	29.15	29.09	29.10	29.17	29.18	29.29	29.32	29.22	29.17
Campo San Martino	25.20 28.50 36.60	20.40 26.49	20.49 26.81	20.45 26.33 asc.	20.07 25.92 asc.	19.83 25.85 asc.	19.83 25.45 asc.	19.87 25.36	19.80 25.67 asc.	20.15 26.18 35.64	20.71 27.06 35.68	21.94 27.30 35.70	22.01 27.19 35.72	20.46 26.30
Cittadella	46.96	41.98	41.67	41.39	*	asc.	asc.	41.37	42.03	42.25	42.70	42.95	42.76	»
	102.85	47.63	47.53	*	47.14	47.12	47.16	47.29	47.29	47.42	47.52	47.53	47.60	»
	42.12	37.78	37.75	37.64	37.67	37.75	37.59	37.67	37.96	38.04	38.01	38.16	37.83	37.82
Pozzo Campagnolo	63.98 85.10	58.04 68.94	57.82 68.05	» 67.83	* 68.01	58.06 69.47	» 66.42	63.72	58.31 69.94	58.51 71.28	58.60 72.44	58.83 72.85	58.38 71.65	» 69.22
FRA BRENTA E ADIGE			-			-								,
Camisano (Via Boschi)	27.10	27.84	28.06	27.68	27.54	27.51	27.53	27.70	27.98	28.18	28.20	28.18	28.22	27.89
Grossa	30.00	29.34	29.72	29.27	29.13	29.15	29.13	29.33	29.43	29.45	29.69	29.75	29.80	29.43
Camazzole - Pozzoleone	54.90	52.26	52.18	51.92	51.78	51.75	51.57	51.44	51.32	51.42	51.43	51.54	51.37	51.66
	45.00	39.96	39.88	39.77	39.85	40.12	40.18	40.13	40.30	40.34	40.34	40.29	40.13	40.11
	35.10	34.18	34.28	34.17	34.17	34.34	34.59	34.68	34.43	34.48	34.58	34.68	34.39	34.41
Barche (Ex Calonega)	39.00	38.27	38.32	38.27	38.29	38.32	38.33	38.36	38.38	38.54	38.51	38.51	38.47	38.38
	78.68	70.33	68.35	67.88	67.60	68.45	67.63	66.52	68.15	69.87	71.46	72.61	71.03	69.16
	91.10	70.25	68.56	67.75	67.60	66.23	66.27	65.44	67.93	70.81	73.47	75.94	74.15	69.53
Casa Reginato	54.70	51.51	51.50	51.52	51.60	51.81	52.22	51.90	51.69	51.84	51.73	51.91	51.76	51.75
	75.00	67.96	66.87	66.26	66.58	66.88	66.82	64.69	65.47	66.72	68.80	70.26	69.58	67. <b>24</b>
Gajanigo (Ex Colombara)	32.50	32.33	32.65	32.48	32.31	32.38	32.44	32.39	32.71	32.74	32.70	32.76	32.83	32.56
	56.00	53.58	53.52	53.57	53.57	53.68	53.97	53.61	53.60	53.71	53.79	53.93	53.79	53.69
	36.14	35.28	35.75	35.39	35.35	35.39	35.27	35.23	35.38	35.58	35.82	35.75	35.81	35.50
Casa Schiavo	71.53	66.40	65.74	63.90	63.74	65.06	65.50	63.84	64.31	65.72	67.28	68.81	68.88	65.76
	43.40	41.94	42.07	41.97	41.94	41.94	42.11	42.23	41.96	41.98	42.23	42.16	42.02	42.05
	66.29	60.28	59.66	59.21	58.94	60.03	59.74	58.90	59.09	59.85	61.01	61.24	60.73	59.89
Monticello Conte Otto	40.64 59.20	40.00	40.26 54.74	39.92	39.88	39.78	39.43 54.79	39.30	39.44	39.84	40.20	40.30	40.27	39.88 54.88

STAZIONE E BACINO	B. Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue) FRA BRENTA E ADIGE		-	-								i			
Rota di Caldiero	39.50 47.10 40.00	34.93 41.82 38.30	34.86 41.81 38.21	34.84 41.45 38.14	34.54 41.31 38.11	34.46 41.67 38.15	34.11 41.19 38.17	34.07 40.90 38.06	34.18 41.45 38.20	34.61 42.17 38.75	34.77 42.92 39.16	35.79 43.18 39.10	35.61 43.54 38.71	34.73 41.95 38.42
IN DESTRA ADIGE									٠.					
Dossobuono San Massimo (Ca' d'Albera)	64.60 95.40	asc. 51.63	asc. 50.96	asc. 50.13	asc. 50.13	asc. 50.14	» 50.22	49.09 50.42	49.72 50.71	49.90 51.40	49.53 52.71	49.17 53.35	48.91 53.82	51.30
			:											
				,										
		,												

. . . 

.

.

#### MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

Mese Gennaio
Anno 1976

	· AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			4.15	-11	]	4.40	30			1	1.10	55		
	9.50	54						12.55	-22				7.20	-18
1			16.50	-54	11	20.40	16			21	13.30	36		
	23.40	40											19.35	-28
				- 10										
1	10.05		4.45	-10				0.15	3		1.50	48		
. 2	10.35	60	17.00	40		6,00	25		<u> </u>				8.10	-14
1	23.55	42	17.20	-48	12	20.50		14.25	-30	22	14.00	34		
	2333	- 42				20.50	23						19.45	-19
11			5.05	-10				2.00			2.45			
	11.05	57	3.00	-10		7.35	34	2.00	1		2.45	49	0.05	
3	11.00		17.55	-38	13	7.35	-34	14.45	-41	23	13.40	30	9.25	. 5
			1,20			21.10	28	14.45			13.40		10.20	
						22.10							19.30	4
	0.20	46						2.15	-14		3.45	68		
			· 6.25	-13		7.50	35						16.20	0
4 [	11.40	43			14			15.25	-50	24				
.			18.10	-52		21.55	30							
			,				-							
	0.45	41						2.45	-11		5.35	69		
			6.30	-11		9.00	52						14.10	-6
5	12.05	35			15			15.55	-60	25	19.55	37		
		· ·	18.25	-44	٠.	22.25	15			.			24.00	19
	- 1 20													
	1.30	46	710	·				3.35	-6		5.20	55		
6	12.15	35	7.10	6		9.25	41	17.00		.	21.00		13.50	-20
°	12.13		18.35	-32	16	24.00	35	17.00	-83	26	21.00	48		
l t			10.00	-32	· •	24.00				1				
	1.25	38						4.35	-9	ŀ		<del></del>	1.45	18
1			7.50	-12		9.55	48				7.10	46	1.40	-10
7	12.45	16			17			16.55	-73	27			14.35	-26
[			18.50	-32							21.35	44		
										1				
	2.45	27				0.05	55			1			3.05	10
			9.25	-9				5.35	-8		8.30	48		
8	13.40	2			18	10.40	42			28			15.10	-36
			19.50	-30		· ·		17.15	-72	- 1	22.05	64		
	2 20				1			·		-				
-	3.30	25	10.50	-20	- }	0.35	56			-	0.55		3.25	16
اوا	16.30	-10	10.30	-20	· 19	11.40	33	6.20	-24		8.55	62	1600	
	10.50	-10	20.10	-23	<i>"</i>	11.40	-33	17.45	-52	29	22.15	-	16.00	-30
t			20.10	-2	Ė			17.45	-32	ŀ	23.15	62.		
h	5.20	32		-	ŀ	0.40	56			ŀ			4.20	10
			12.25	-16				7.15	-28	<u> </u>	9.50	76	7.20	-10
10					20	12.40	30			30			17.00	-14
[					[			18.10	-36		23.25	61		
					[					1				
								,					4.30	10
		I decad									11.00	88		
	Medi	ie II deca				M	edia mensi	le 10.4		31			17.30	-16
		III deca	ade 23.1	١						-	23.25	67		
1				,	- 1				ı	- 1	ŀ	- 1		li li

	AL	ТА	ВА	SSA		AL'	TA	BA	ss <sub>A</sub>		AL	TA ·	ВА	SSA
	ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
11			4.50	4				1.30	21		1.40	39		
	10.55	81				6.30	39						8.25	-18
1			17.45	-16	11			14.25	-28	21	13.50	10		
						21.25	46						19.05	-10
[							·							
	0.10	75						2.10	12		2.45	34		
			5.35	19		8:00	57						11.00	-12
2	11.30	82			12			15.05	-15	22				
			18.05	-22		21.15	57						<b></b>	
								245			4.15	30	<del>                                     </del>	
	0.50	67	(15	17		8.50	58	2.45	1		4.13	30	12.40	-26
	11.40		6.15	17	13	8.30	- 38	15.30	-20	23	20.45	17	12.40	-20
3	11.40	62	18.15	-24	1.3	22.30	63	13.30	-20		20.45			
			10.13	-24		22.30		-						
	1.25	70			1			3.30	1.7				1.00	10
	1,20		7.30	13		10.00	98			1	5.55	22		
4	12.45	54			14			16.55	-12	24			13.55	-34
			18.40	-17	1	22.40	63				21.05	23		
										1				
	1.30	73			]			4.00	3	1			2.05	-5
1			7.35	2	1	10.10	85			1	7.20	21	<u> </u>	
5	12.35	46			15			17.05	-34	25			14.25	46
1			18.10	-8	1	23.45	65			1	21.20	22		
K I					1	-		420		1			200	-18
'	1.15	61		<del></del>	-			. 4.30	10	ł	0.20	1 24	2.55	-16
	12.05		7.50	3	۱.,	10.55	82	17.30	-33	26	8.20	24	15.00	-62
6	13.25	46	18.30	4	16		<del> </del>	17.50	-33	1‴		<del> </del>	15.00	
		<del>                                     </del>	16.50	<del>-</del>	1		-			1				
1	0.25	48		<del>                                     </del>	1	0.20	73	· · ·		1		<b>†</b>	3.10	-32
		<del>  ~</del>	9.20	12	1			6.20	6	1	8.45	22		
7	14.00	29			17	11.45	57			27			15.25	-68
			19.25	14	1			17.40	-30	1	22.25	20		
	33.5	52				0.30	76			1			3.55	-34
			11.15	8				6.40	-18	1	9.30	20		
8	16.15	16			18	12.25	48			28			16.00	-69
			20.30	7	-		-	18.20	-24	1	22.50	30	<del>                                     </del>	
	4.20	40	-	-	┨.	0.40	64		-	1		<del> </del>	4.25	-36
	4.30	49	13.00	-7	1	0.40	64	7.10	-24	1	10.00	28	7.2	-30
,		<del>                                     </del>	13.00		19	13.00	44	7.10	-24	29	10.00		16.25	-62
∥ ′	<b></b>	<del>                                     </del>			1"	15.00	<del></del>	18.45	-19	1~	23.10	36	10.20	
		<b>—</b>	<b> </b>	† · · ·	1		<b>†</b>	1		1		1		
	4.35	42	1	· ·	1	1.00	48			1				
			13.45	-19				7.40	-24					
10	21.25	32			20	13.25	25			30				
					1			19.05	-17	-			1	
		I			1	<u> </u>			1	-				-
					1								<del> </del>	1
				7.7		١.	Madia	sile 16.6		31				1
	Me	edie II de		4.0			Media mer	igile 10.0	,	31	$\vdash$	<del>-</del>	1	<b>†</b>
		III de	ecade -	1.1								<b></b>	1	
•1					•	•				•	•	•	•	1

Mese Marzo

Anno 1976

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA.	ВА	ASSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	·ora ·	altezza
			5.15	-37	1			2.10	-16	]	1.05	47		
	10.35	31			'	8.25	8			1			8.10	-25
1	22.45		16.45	-56	11			13.55	-32	21	14.30	23		
1	23.15	39			ł	19.30	. 9	<u> </u>	<u> </u>	l			19.10	13
1			5.30	-41	-			125						
	11.00	28	3.30			8.45	36	1.35	-28	l	0.10	29	0.00	
2	12.00		16.55	-53	12	0.45	-30	15.25	-41	22	18.50	28	9.00	-16
	23.20	36	1000			21.30	27	13.23	71		1650	20	22.30	22
					1								22.30	- 22
			5.40	-45				2.20	-12	1	4.30	37		
	11.30	20				8.45	59						11.30	2
3			17.25	-49	13			15.30	-44	23	18.45	35		
	23.30	28				22.10	53							
				40										
	11.50	22	5.50	-42		0.00	-	3.15	10				0.25	15
4	11.50	- 44	17.50	-45	14	9.30	73	15.55	24		7.00	28		
~			17.50	-43		22.30	86	15.55	-24	24	10.00	45	13.15	4
		·				22.30	- 50				19.00	45		
}	0.30	26						4.45	1				305	4
1 1			6.10	-20		9.55	56				8.20	32	500	
5	12.20	33			15			16.15	-32	25			14.20	-18
			18.45	-32		22.40	83				20.45	38		
l										·				
.	0.40	33						5.15	-28				2.25	-19
.			6.50	-14		10.55	48				8.10	31		
6	13.05	20			16			16.40	-22	26			14.45	-38
lŀ	<del> </del>		18.25	-26		22.55	77				21.15	29		
l h	1.40	45						5.35	-40				2.55	
lt			8.30	-9	·	11.55	52	3.35	40		8.45	31	2.33	-21
7	12.50	8			17	1100		17.25	-18	27	0.45	- 31	15.05	-48
			18.00	-19	-	23.25	64			- 1	21.45	33	15.05	
					·									
	2.25	45				,		6.00	-42				3.35	-31
			10.15	-9		12.05	44				9.15	24		
8					18			18.00	-16	28			15.25	-57
											22.10	24		
	0.35	42			ŀ	0.10	54					-	405	
	0.35	72	9.55	-23	ŀ	0.10	- 34	6.35	-32	ł	9.35	21	4.05	-41
<b>ا</b> و ا	19.35	32	7.55	-2.5	19	12.55	42	0.35	-32	29	7.33		15.40	-46
					_			18.20	-10	-	22.35	32	15,40	70
					ı					ı				
[			10.45	-12		0.40	59						4.50	-44
	19.40	28						7.00	-19		10.55	30		
10					20	13.30	36			30			16.30	-42
-					-			18.40	3		22.55	52		
-		1			- 1		i		<u> </u>	- 1				40
		I decad	le0.4								10.55	34	5.10	-40
	Medi	ie II deca				M	ledia mensi	le 4.9		31	10.33		16.35	-36
	11100	III deci				N	ooia mensi	4.9		"	23.00	49	10.33	-50
		300								ı	20.00			
					'				'	'	'			

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	· ora	altezza
			5.35	-40				3.25	-22	1			0.35	3
	11.25	30				9.00	37				4.40	10		
1			16.55	-27	11			14.35	-18	21			9.50	-7
	23.10	50				21.15	69			1	18.30	34		
			5.55	20				2 25	-23	1	-		0.15	4
	12.00	26	3.33	-38		9.30	52	3.35	-23	1	5.45	24	0.15	
2	12.00	20	17.15	-15	12	9.30	32	15.20	-19	22	3.43		12.00	-3
~	23.35	46		-13	_	21.30	70	15:20		_	17.45	47	12.00	
	20.00			-	1		- 10			i		1.		
			6.35	-37				4.05	-30	1			1.50	14
1.	13.00	27				10.05	58			1	7.15	36		
3			17.50	-10	13			15.50	-18	23			12.45	6
	23.40	48				22.05	75				19.55	74		
										[				
			6.45	-37				4.40	-31				2.25	13
١.	13.30	26	10.05		١	10.50	54	44.05			7.40	50	10.55	-
4			18.25	-2	14	22.50	77	16.25	-14	24	20.15	70	13.55	
					1	22.50	-"-		<del>                                     </del>		20.15	/0		
	0.03	42						5.40	-38		<del></del>		3.20	-12
	0.00		7.25	-34		11.40	41			1	8.40	36	5,20	
5	14.10	25			15	. 22112		17.05	-23	25			13.40	-4
			18.50	7	-	23.10	66			_	20.30	63		
					1					1				
1 1	0.40	30						5.55	-46				3.30	-27
			7.45	-23		12.30	34				9.30	42		
6	16.30	28			16			17.05	-2	26			14.55	-1
			19.55	19		22.30	68		<u> </u>	1	20.45	58		
	0.00	20						650	- 44				2.26	
	0.30	29	9.25	-8.		13.40	34	6.50	-44	l	10.00	48	3.35	-32
, ,	18.20	30	7.2	-0.	17	13.40	34	18.50	2	27	10.00	40	15.35	-8
'	10.20				1 *	22.50	52	10.50	<del></del>	1 ~	21.30	52	15.55	-
					1		- 52		T	1				
			1.45	17	1			7.00	-52	1			4.20	-25
	4.30	27				14.35	25				10.25	50		
8			11.50	0	18			19.35	5	28			15.55	-8
	18.55	45									22.05	67		
					1									
			1.05	12	1	0.35	32						4.55	-24
	4.40	14	10.10	24		14.50	20	7.35	-43		10.55	48	46.00	
9	20.15	51	12.10	-24	19	14.50	29	10.20	14	29	22.20	56	16.20	-10
	20.13	31				· · · · ·		19.30	14		22.20	56		<b></b>
			2.30	-2	1	0.05	21		-		<b></b>		5.10	-41
	7.50	22		<del>-</del>		5100		8.40	19		11.35	36		
10			13.50	-20	20	15.55	36			30			17.00	-12
	20.30	58									22.35	48		
			de 10											
	Me	die II dec				N	Media mens	sile 13.3		31				
		III de	cade 19	.2							-	-		-
ei l					1	ı				•				

### Stazione mareografica di PUNTA DELLA SALUTE

Mese Maggio Anno 1976

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			5.35	-45	]			3.05	-46		2.30	16		
11	12.20	36				9.25	36						9.50	-16
1			17.30	-11	11			14.35	-19	21	18.45	42		
	23.05	40				20.55	59							
11			6.15	-46	· ·			3.45	-44				2.30	4
١. ا	12.55	35		<u>·</u>		9.45	41			'	6.20	4		
2			18.05	8	12			15.15	-16	22			11.15	-12
	23.50	48				21.20	60		<u> </u>		18.10	46		
1				- 40					<u> </u>					
11	10.00		6.30	-40				4.25	-42				2.25	-25
	13.30	32	40.05			10.55	46			l	7.20	6		
3			18.35	2	13			15.50	-1	23			11.20	-7
11	23.55	45				22.00	79				19.30	50		·
11			710	20				6.06					2.40	
11	14.05	-	7.10	-30		11.05		5.25	-55		0.00		2.40	-34
ا , ا	14.05	27	10.00	10		11.25	31	16.05	10		9.00	19	10.00	
4			19.30	10	14	20.40		16.25	-10	24	40.40		13.30	0
			· ·			22.40	71				19.45	46		
11	0.55	31				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		53.5	- 60	-			2.05	27
11	0.55	- 31	8.40	-37	1	12.40	33	33.3	-59		9.20	34	3.05	-37
ا , اا	15.25	24	0.40	-3/		12.40	33	1715	7	٠	9.20	34	14 20	
5	15.25	24	20.30	1	15	23.00	62	17.15		25	20.25	40	14.30	-9
			20.30	1		23.00	57				20.25	49		<u> </u>
11	1.55	23						610	-61				3.15	-33
1	1.33	<u> </u>	8.55	-38		13.25	39	. 010	-01		9.25	42	3.13	33
6	16.50	23	6.55	-30	16	15.25	- 37	18.25	-6	26	7.23	72	14.45	و۔ ·
"	10.50		22.30	7	^	23.40	42	10.20		20	20.50	56	14.45	
11			22.50	· · · ·		23.40	72				2020			
11	1.25	11			.			6.40	-53				3.45	-29
11			. 10.20	-33		13.50	36	0.10			9.55	39	5,15	
1 7	18.20	32	. 10.20	-55	17	15.50	-	19.05	-1	27	720		15.25	-1
	20,20	•			1 -			27.00		] "	21.40	63		
1 1											22.10		-	
11 1			2.00	-10		0.20	33						4.50	-48
	6.05	-1						7.00	-41		11.20	33		
8			11.35	-31	18	14.30	30			28			15.45	0
	18.50	38						19.55	6		21.55	60		
			-				,							
			1.45	-28		0.25	23						4.50	-52
	7.55	16						7.30	-27		11.40	40		
9			12.50	-11	19	17.00	34			29			16.35	1
	19.05	59	İ					22.50	. 10		22.10	56		
			2.40	-32		2.35	21		·				.4.15	-48
	8.55	33						9.20	-21		12.00	44		
10			13.55	-16	20	17.30	45			30			16.55	3
	20.00	58						23.25	10		22.35	53		
													5.45	-42
		I deca									12.30	45	47.5	
	Med	die II dec				N	Aedia mens	ile 4.6		31	****		17.35	7
		III dea	cade 3.3	3							23.05	50		
11 1				i	1	ı				ı	1	1		ł

Anno 1976

	AĽ	ΓA	BA	SSA		AL	TA ·	ВА	SSA		AL	ΓA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			6.25	-40				4.25	-44				1.25	-10
	13.30	45				10.50	36				7.00	13		
1 [			18.45	6	11			15.45	-5	21			11.25	-3
						21.50	65			ll	18.05	46		
	0.15	49						4.55	-55	1	7.05		1.20	-21
			7.15	-31		11.30	40	16.25		22	7.35	10	11.55	-2
2	13.55	58	16.40	25	12	22.10	60	16.35	-3		18.40	42	11.55	
	17.40	29	16.40 20.30	25 19		22.10	- 60				10.40	72	<del>                                     </del>	
	17.40 0.15	- 44	20.50	19				5.25	-60			· ·	2.45	-27
1 1	0.15		7.20	-44		12.15	40				9.00	-20		
3	15.40	45	- 1.20		. 13			17.25	0	23			13.30	2
			21.30	11		22.50	52			] .	20.30	54		
1														
	0.35	23						5.45	-54				3.20	-41'
			8.35	-20		13.00	40			Į	9.35	30		
4	15.55	52			14			18.10	0	24			14.20	0
			22.15	-4		23.25	45			1	2.30	56		<del>                                     </del>
	,				ľ			(20		1	<u> </u>	·	3.45	-43
	4.05	19			1	12.20	41	6.20	-52	1	10.10	37	3,43	-43
	17.05		8.25	-5	۱.,	13.30	41	18.40	5	25	10.10	31	14.45	2
5	17.05	71	24.00	-	15	23.55	45	16.40	-	123	20.55	57	14.45	
1	<u> </u>		24.00	-5	l	23.33				1	20.00			
	7.35	13		· · ·	1		<del>                                     </del>	6.35	-37	1			4.05	-48
		1	10.55	5	1	14.25	50			1	10.55	40		
6	17.25	58			16			19.35	21	26			15.50	.4
					1	23.45	59			]	21.35	57		
					]		·		:	]				1
			1.10	-25	1			7.30	-20	1			4.40	-54
1	7.55	26			1	15.20	43			ł	11.05	45		ļ
7			11.45	4	17			22.05	7	27			16.25	4
	18.10	55	ļ		1					1	22.10	55	+	<del>   </del>
li .		<u> </u>		ļ <u></u>	1	100				1	<b></b>	+	5.05	-55
	0.00	- 20	2.05	-37	1	1.35	21	8.10	-25	1	11.55	46	3.05	-33
	9.00	30	13.55	-5	18	16.10	52	. 0.10	-2	28	11.55	<del>  ~</del>	17.15	-6
8	19.45	54	13.33	<u> </u>	1 "	10.10	1 2	22.20	4	1~	22.55	52	1	
	17.40				1 .			1		1				
			2.50	-38	1	2.25	17 ·			1			5.40	-56
	9.15	38						7.50	-12		12.30	44		
۱ ,			14.05	-8	19	16.15	45			29			17.45	-9
	20.20	61			1			24.00	-2	1	23.20	51		
					1			-		-		-	1	- 60
			3.30	-36	-	5.30	10	1	-	١.	10.15	10	6.00	-50
	9.45	39	1	<del>  -</del>	1	17.00	42	8.50	-5	1	13.10	40	18.50	-4
10	21.10		14.55	-5	20	17.35	43			30		+	16.50	-
	21.10	64		-	1		<del> </del>	+ -	+	1		1		
					1					1			1	1
		I dec	ade 1	5.8										
	Me	edie II de		2.5			Media me	nsile 12.8	3	31				
				0.1										
11.	1									1		I	1	1

	AL	.TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	ASSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ога	altezza		ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora.	altezza
l	0.10	47						.4.40	-40	1			1.10	-12
١.	L		6.45	-46	1	11.10	51			] .	9.00	17		
1	13.35	46			11			16.35	-2	21			11.10	12
l		· .	18.55	0	1	22.10	66		-	1	17.15	47		
1	0.10	38	<del>-</del>		1	├──		<del> </del>	· ·	1				
1	0.10	- 30	7.15	-37	1	11.45		5.15	-39	ł	<del></del>		2.15	-22
2	14.30	45	7.13	-3/	12	11.45	52	16.45		١	5.50	. 19		
-	24.50		20.20	-2	1"	22.25	69	16.45	11	22	10.50		6.35	16
			20.20		1	22.20			-		10.50 18.35	39 62	13.30	20
	1.20	26			1			5.45	-36		10.33	02	2.30	-30
l			7.25	-31	1 1	12.55	52				10.05	49	2.50	
3	15.05	48			13			18.10	10	23			14.05	25
			21.35	-1	1 1	23.40	58				20.25	52		
					1 1		1			li				
1	2.10	14						6.10	-47				3.25	-40
	1400		8.40	-18	١ ا	14.05	60				10.20	44		
4	16.00	55	22.25		14			19.55	4	24			15.10	2
			23.25	8	1						20.40	.58		
1	4.35	10			1	0.40	50			١٠,				
	4	10	9.40	-6		0.40	30	4 66			10.00		3.55	-43
5	16.40	55			15	14.20	54	6.55	-51	25	10.30	53	1640	
-	1				"	14.20		20.10	-2	25	21.30	49	16.40	7
								20.10	-2		21.50	49		
			0.45	-16		1.10	42						4.20	-34
	8.15	16				-		7.10	-32		11.30	61	7.20	
6			11.35	8	16	13.55	48			26			17.00	10
	17.55	53						20.20	· 4		22.05	65		
ŀ	-													
			2.10	-27	١.	1.10	25						4.40	-38
l _ l	8.40	31						6.50	-20	ļ	11.50	68		
7.	10.45		13.10	12	17	14.15	44			27			17.10	-4
	18.45	59			-			20.35	. 0	ļ	22.40	64		
	-		2.25	-32	1	1.40	20			-				
	9.30	39		-32	H	1.40		7.05	-9	1	11.40	-	5.20	-43
8	,		14.10	15	18	15.10	42	7.05	-9	28	11.40	63	17.30	-6
, 1	19.35	54			~ t	20.20		22.20	3	~~ }	23.15	56	17.30	-0
										ŀ	20.13	~		
			3.25	-39	- [	2.45	17			ı			64.5	-36
	10.10	53			· [			8.30	-5	ı	12.45	64		
9			15.15	13	19	16.05	43			29			18.40	-2
	21.00	64			[			24.00	1		24.00	52		
			3.55	-33	-	4.00	9			[			6.20	-30
	10.35	56						8.10	2		13.20	69		
10	21.45		16.00	0	20	17.25	45			30			19.15	-3
ŀ	21.45	68			- 1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				
1					-					-				
		I decad	le 15.2	. 1						-	0.30	44	650	
	Medi	e II deca				M	edia mensi	le 170		31	13.45	68	6.50	25
,		III deca				. M	COM HICHSI	17.0		" h	13.43	00	19.40	-1
			2011							ŀ			17.40	
					•							- 1		1

Anno 1976

	AL	TĄ	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1 1	1.10	45						5.00	-50	1			2.15	-27
			7.25	-14		11.25	53				9.15	41		
1 [	13.30	60			11			18.00	-15	21			14.15	16
			20.00	8		23.35	43				20.20	46		
	1.25	32						5.10	-44				3.10	-22
			7.25	-8	.	12.20	56			l I	9.30	54		
2	14.40	51			12			18.15	-15	22			15.30	0
II 1			22.35	-14		23.45	41				21.00	59		
					'									
1 1	6.00	4			ŀ	<u> </u>		5.55	-31				3.30	-36
			8.25	1		12.40	52				9.50	58		
3	16.05	45			13			18.45	-16	23			15.20	-2
1 1						24.00	38				21.20	60		
			4.55					/25					400	
			0.35	-23		10.55		6.20	-29		10.00		4.00	-42
	8.25	21	44.50			12.55	48	10.00			10.25	60	16.10	<del>  ,,  </del>
4		45	11.50	16	14			19.00	-14	24	21.55		16.15	-11
	17.25	47			1		-	-		1	21.55	60	·	
			106	24		0.40	26		-	ł			4.30	-38
	0.50		1.25	-26		0.40	36	4 25	25	ſ	10.55	61	4.30	-36
١. ا	8.50	30	12.20		١.,	12 20	46	6.35	-25		10.55	- 61	16.55	14
5	10.05	40	13.20	9	15	13.20	40	19.35		25	22.40	58	10.55	-14
	19.05	48			l			19.33	-4	ł	22.40	- 36	<del>                                     </del>	
	·		2.45	-40	1	1.15	28			ł	$\vdash$		5.05	-40
	9.10	30	2.43	1 -40	ł	1.13	20	6.45	-13	ł	11.35	62	3.03	
	9.10	30	14.15	-6	16	14.00	55	0.45	-13	26	11		17.30	-18
	19.45	42	14.15	-~	1"	14.00	- 33	21.20	8	1 -	23.15	60	17.50	-10
		72			i			21.20	<del>                                     </del>	1	23.13			$\vdash$
			3.05	-44	1	1.25	27			1		<del> </del>	5.35	-32
	9.50	40			1			6.55	0	1	12.10	69		
7			15.10	-5	17	15.20	56			1 27			18.05	-12
	20.45	48			1	·		22.20	-2	1	23.40	70		
					1					1				
			3.45	-47	1	15.40	44			1			6.05	-24
	10.25	44			1					1	12.30	68		
8			15.55	-11	18					28			19.00	-12
	21.35	50												
			4.10	-50				1.45	-8	1	0.25	40		
	10.55	52		'						1			6.15	-22
9			16.30	-6	19	17.50	42			29	13.05	62		
	21.50	47			1								19.25	-12
					1					1				
			4.40	-50	-			145	-17	1	1.20	37		
	11.30	, 51				8.45	34	45.75		1	42.55		6.50	-1
10	20.45	-	17.05	-12	20	45.45	40	12.15	22	30	13.50	65	20.45	10
	22.45	52			1	17.40	40			-		<del> </del>	20.45	-10
					1			L		1	20.5	21	-	
											30.5	31	7.30	16
		I deca		2.6			Madie			31	13.55	67	/.30	10
	Me	die II dec		1.5			Media men	alic 14.7		31	13.33	- 0/	21.35	1
	III decade 16.7											<del>                                     </del>	21.33	1
					•	•				•		'	•	1

# Stazione mareografica di PUNTA DELLA SALUTE

Mese Settembre Anno 1976

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	. ora	altezza
	14.30	50						6.05	-22				3.00	-37
1					11	11.50	48	17.15	-8	21	9.35	61	15.25	- 11
1					1	23.20	58	17.13		-1	20.25	52	15.25	-11
	8.55	43	0.25	4		12.26	40	6.10	-32		. 0.45		3.15	-40
2	6.33	43	13.15	30	12	12.35	48	18.25	4	22	9.45	63	15.50	-23
-	18.05	60	20.20		_	23.40	39	10.22			21.35	48	1550	-43
	8.50	56	1.40	-2		13.05	68	5.30	-20		10.05		3.40	-37
3	0.50		12.50	37	13	13.05	- 06	20.10	-3	23	10.05	_ 65	16.30	-33
	17.35	73									22.30	49		
	-		140											
	9.55	61	1.40	-10		0.30	20	5.05	-6		10.40	65	4.20	-33
4	755		14.25	36	14	12.50	71	3.03		24	10.40	- 65	17.05	-38
	19.05	72						20.25	-10		23.05	52		
			210			222	-							
	10.20	58	3.10	-32		3.30	21	5.55	12		11.05	64	5.00	-29
5	10.20		15.00	18	15	12.00	55	333	12	25	11.05		17.35	-36
	20.20	54						21.25	-10		23.40	49		
			245			125								
I. I	10.05	66	3.15	-36		4.35	43	7.50	37		11.55	63	-5.35	-18
6	10.00		16.25	-2	16	11.55	44	1.50		26	11.55		18.20	-28
	21.15	41						22.10	2					
			2.05		١.,									
	10.20	64	3.25	-40		4.45	39	10.35	20		0.25	40	6.00	-12
7	10.20		16.40	-29	17	12.00	22	10.55		27	12.25	62		-11
	21.55	32						13.40	18				19.05	-23
			2.50	20		18.45	34	0.45						
	10.35	60	3.50	-39		7.05	37	0.45	5		1.00	32	6.10	2
8	22.25		17.00	-37	18			12.25	9	28	13.00	60		
	22.50	40				18.35	40						20.00	-9
			4.25	20				1.40	12		2.25	- 20		
	10.45	54	4.23	-30		8.05	26	1.40	-12		2.25	29	6.25	21
9			17.05	-31	19			13.35	3	29	13.35	60		
	· 23.20	55				19.40	44						20.45	1
			5.05	-16				2.40	-27		6.15	36		
	11.50	66	5.05	-10		9.05	45	2.40	-21		0.13	30	8.35	33
10			17.40	2	20			14.30	-2	30	14.10	50		
	23.25	76				20.20	50						23.25	-5
								ا						
	I decade 23.5													
	Medie II decade 20.4					N	fedia mens	ile 20.3		31				
		III dec	cade 17.	2										
i l				. 1						1			1	1

# Stazione mareografica di PUNTA DELLA SALUTE

Mese Ottobre Anno 1976

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA.	ВА	SSA		ĄĽ	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	8.00	42			1			5.10	-8	1			2.50	4
			13.25	28		11.05	62				9.15	93		
1	17.15	33			11			17.45	-17	21			15.40	1
											21.25	71		
	9.05	67	0.20	-8	1	0.05	53	52.5	14		0.40		3.20	-7
2	8.05	57	14.00	21	12	11.45	75	52.5 ·	14	22	9.40	91	16.30	-25
^	18.20	38	14.00		1"	11.45	13	18.15	6	-	22.25	52	10.50	-2
	10.40				1	<b>—</b>		10.13						
		-	1.20	-9	1	0.55	76			1			3.30	-10
	8.45	66			1			6.20	46	1	9.50	88		
3			14.35	11	13	11.20	102			23			17.00	-31
	19.40	46						20.25	16	l	23.30	60		
										ì				
			1.45	-9		2.00	52						4.40	14
	8.40	65						5.25	45		10.35	86		
4			15.00	-1	14	11.50	80			24			17.35	-36
	20.40	57				<b> </b>		20.10	9	1		· ·		
			2.50	-12		5.00	59			1	0.10	70		$\vdash$
	9.35	76	2.30	-12		3.00	39	8.00	55	1	0.10	//	5.30	10
5	7.35	-70	15.40	0	15	12.30	64	6.00		25	11.15	80	3.50	
	20.55	60	15.40	<del>-</del>	1	12.50		21.15	19	~	11.13		17.55	-18
					1	-				1				
			3.15	-19	1	5.30	67			1	0.55	78		
	9.35	70			1			12.10	44	1		,	6.00	32
6			16.00	-10	16	15.40	52			26	12.25	96		
	21.35	55.						22.30	20				18.50	32
			3.40	-22		4.40	64				1.15	86 .		<u></u>
	10.10	70 ·	16.20	16	١	10.05		14.25	40		12.00	100	7.00	48
7	22.20	.49	16.30	-15	17	19.05	55			27	13.20	100	20.50	32
	22.20	.49					<b></b>	-		1	<b></b>		20.50	32
1 1	·		4.05	-18			-	1.20	23	1	2.10	72		
	10.20	67			1	7.40	69	2.20		1	2.10		6.30	50
8			17.00	-26	18			13.45	23	28	13.35	94		
	22.55	51			] .	19.35	70						20.50	10
			4.25	-11				1.35	4		4.25	62		
	10.35	67				8.30	78						3.30	56
9	****		17.20	-30 ·	19			14.25	20	29	12.15	66		
	23.30	53				20.00	76						19.45	38
			500	- 11	1		-	215			(20	101		
	10.50	65	5.00	-11	-	9 20	04	2.15	0		6.30	124	11.00	100
10	10.50		17.30	-31	20	8.30	84	15.10	10	30	12.35	114	11.20	102
1	23.40	50	17.30	-31	20	20.40	72	13.10	10	30	12.33	114	16.15	66
	20.10	50			1	20.10				1	18.40	92	10.13	
					1					1			1.00	42 .
	I decade 24.0											74		
	Medie II decade 43.9						Media mensile 39.7						12.25	40
		III de	cade 51	.3							19.05	81		
li i					l	1					l			

Mese Novembre
Anno 1976

	ÃL	TÁ,	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ога -	altezza	ora	altezza
			2.45	31		1.05	75						3.50	14
1	8.20	68	14.00	38	11	11.15	88	5.40	33	21	10.00	91	16.45	
	19.15	75	14.00		1 **			19.20	-2 .		23.15	82	10.45	-14
l -					1									
			2.10	10		1.55	61						4.55	22
2	8.50	76	15.00	22	12	12.40	67	6.30	41		10.40	95	17.00	
^	19.45	63	15.00		"	12.40	. 67	19.20	-2	22			17.25	-22
			:											
			1.45	. 5	1	2.30	64				0.15	70		
١.,	9.05	95	14.66	26		11.50	-	7.25	44		44.00		5.20	15
3	20.46	75	14.55	26	13	11.50	61	20.45	20	23	. 11.00	83	18.10	-27
li l	50.10							20.45					10.10	-21
			2.10	29	1	3.30	72	-			0.30	53		
	8.55	104	45.5-			45.00		9.35	42				5.30	12
1 1	21.35	90	15.25	14	14	15.00	54	22.50		24	11.20	64	15.00	
	21.33							22.50	22				15:30	-31
			3.30	36		. 5.00	58				1.50	44		
	9.10	88			١ .			11.30	. 36				6.30	21
5			15.50	1	15	16.45	50			25	11.50	60		
1 1	22.25	-79			1			23.55	4				18.30	-22
∥. ∣			3.40	27		6.30	63				1.40	47		
	10.20	108						13.05	25				8.35	12
6			16.50	18	16	18.15	39			26	12.30	28		
II. I	22.35	96											19.10	-29
			4.20	32				0.30	4		3.15	38		
	10.10	108	1.20			7.25	67	0.50			5.15	- 50	8.55	6
7			17.00	6	17			14.30	-3	27	13.35	24		
	23.20	84				20.00	34						20.45	-16
			420	- 24				115	10		420	- 20		
	10.20	75	4.30	24		7.55	78	1.15	-10		4.20	36	10.35	4
8	10.20		17.15	-12	18			14.50	-12	28	15.10	16	20100	
	23.35	68				20.35	53						21.55	-14
	11.00	78	5.15	19		8.25	84	1.40	0		5,35	39	13.20	-3
,	11.00	- 70	17.45	-10	19	0.23		15.30	-19	29	18.00	. 8	13.20	
	23.40	. 59				21.30	60						23.15	-16
	11.30	69	5.25	10		8.40	75	2.45	4		6.25	41	13.35	-8
10	11.50	09	18.05	-8	20	6.40	13	15.55	-25	30	18.55	12	13.33	
~			23.00		"	22.50	59			-			23.30	-1
			4											
	Med	Ideca die IIdeca					fedia mens	ile' 367		31	-	$\vdash$		
	Med	III dec					Local Incid	30.7		-				

Mese Dicembre
Anno 1976

	AL	TA	BA	SSA		· AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora .	altezza
	7.30	72				0.45	75						4.25	7
			14.25	8				6.50	28		9.55	72		
1	19.50	52			11	12.20	58			21			16.55	-42
								19.25	-12		23.45	56		
			0.20	- 24		2 20	72						5.00	5
	7.20	57	0.20	34		2.30	/2	8.10	23	1	10.40	69	3.00	-
2	1.20	31	15.35	7	12	12.40	50	8.10		22	10.40	- 65	17.40	-40
^	21.05	56	15.50		-	12.40	- 50	19.05	-1				17,70	
1 1	21.00		22.55	45	1			22.00		1				
1 1	0.40	54			1	2.40	68			1	0.30	56		
			4.00	42	1			9.15	22	1			5.50	′9
3	10.05	72			13	13.35	35			23	11.25	64		
			15.30	7			•	20.40	3				18.15	-38
	21.25	79												
			3.20	20		4.00	64				1.10	58	100	
١. ١	9.20	92				1400	- v	10.30	20		11.50		6.35	12
4	21.45		16.00	11	14	16.00	34			24	11.50	. 60	10.05	
	21.45	78			ł			22.10	0	1		<del>                                     </del>	18.35	-32
			3.05	12	1	5.20	54	<del>                                     </del>			1.45	61		
	9.25	104	3.00	12	1	3.20		11.45	12	1	1.40		7.30	15
5	7.20	104	16.45	0	15	17.20	30			25	12.10	50 -	1.50	
	21.55	55	20115		1			23.25	-3	1			18.55	-24
					1	l				1				
1 1			2.30	26	1	6.35	63			1	2.30	63		
	9.10	109			]			14.00	0	]			8.35	22
6			17.25	-24	16	19.50	32			26	12.50	43		L
11					1			· · · ·		1			19.30	-11
					1					1			ļ	$\vdash$
1	1.35	67		<u> </u>	ł	L	<del> </del>	0.30	4	1	3.10	70	1015	
	0.60		3.00	64	١	7.10	73	14.40	10	ł	12.25	22	10.15	9
'	9.50	122	17.25	6	17	20.55	36	14.40	-18	27	13.35	- 44	18.40	-9
			17.25	-	1	20.55	30			1		<del>                                     </del>	10.40	
	0.51	91			1			1.30	8	1	3.35	57		
		-	5.45	44	1	7.50	73			1			11.35	15
8	10.35	94			18			15.30	-25	28			, ,	
			17.25	-11	1	21.50	57	·						
	23.55	72												
			5.00	22	1			2.45	17	1	4.35	65		
	10.45	88				8.35	80						12.05	30
9			18.20	-6	19			15.55	-36	29	16.55	47		
			-		-	22.20	55			1			23.25	25
	1.00	45			-	<u> </u>		2.25	9	1	700	62		
	1.00	65	5.40	38	1	9.25	70	3.35	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	7.00	52	14.30	16
10	11.45	86	3.40		20	9.23	1 "	16.30	-45	30	19.10	18	14.30	10
10	11.40		18.35	-2	1 ~	23.05	59	10.50		1‴	12.10	1	24.00	8
					1					1				
					1					1	7.45	58		
		I deca	de 26	.3									15.15	-8
	Me	die II dec	ade 28	3.6		Media mensile 34.5					20.45	28		
		III de	cade 48	3.7										
ll l					ı	ı				1	l	I	I	1

### CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1976

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1976 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

#### I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1976, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

Trieste e Venezia evidenziano una media annua uguale a quella annua del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1976.

Il mese più caldo è stato luglio, quello più freddo è stato gennaio confermando i dati del periodo.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1976 presentano le seguenti variazioni:

- febbraio e novembre sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- agosto e settembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- marzo è stato più freddo in tutte le stazioni tranne che a Chioggia;
- aprile, maggio, giugno, luglio, ottobre e dicembre sono stati più caldi in tutte le stazioni tranne che a Vicenza (aprile, maggio, giugno, luglio e ottobre), Rovigo (maggio e luglio), Udine (dicembre), Sadocca (aprile) e Treviso (dicembre);
- gennaio ha invece oscillato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

#### II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1976 e nel periodo 1914-1972 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media è stata maggiore della pressione media del periodo, salvo nei mesi di luglio, settembre, ottobre e dicembre; che lo scostamento positivo massimo è stato in febbraio e quello negativo in ottobre; che l'escursione massima si è avuta in dicembre e infine che l'escursione nei singoli mesi è stata inferiore alla media, salvo nei mesi di settembre e ottobre.

#### III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno 1976 è stato meno ventoso nell'osservatorio di Trieste, mentre a Padova si è mantenuto intorno alla media del periodo.

Il mese meno ventoso è stato luglio a Trieste e settembre a Padova; quello più ventoso febbraio a Trieste e giugno a Padova.

L'osservatorio di Venezia-Lido non ha funzionato nel 1976.

#### IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. VII indica che l'anno 1976 è stato più sereno rispetto alla media del periodo in tutti gli osservatori.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 7,6/10 di cielo coperto in gennaio a Venezia.

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	, <b>A</b>	M	G	L	A	s	o	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1976	5.2	6.6	7.2	13.2	18.5	22.5	24.4	20.5	18.2	15.8	11.5	6.7	14.2
	Media 1920-75	4.8	5.5	8.9	13.1	17.6	21.3	23.7	23.4	20.1	15.0	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	0.4	1.1	-1.7	0.1	0.9	1.2	0.7	-2.9	-1.9	0.8	1.3	0.4	0.0
UDINE	Anno 1976	4.1	6.4	6.8	14.2	19.4	23.5	24.4	20.7	17.7	16.1	10.1	4.2	14.0
	Media 1920-22 e 31-75	2.9	4.4	8.1	12.4	17.0	20.4	22.8	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	1.2	2.0	-1.3	1.8	2.4	3.1	1.6	-1.6	-1.2	2.4	1.8	-0.2	1.0
TREVISO	Anno 1976	1.1	5.4	6.7	13.0	18.0	22.6	24.3	19.8	16.8	14.1	9.0	3.8	12.9
	Media 1920-75	2.7	4.4	8.3	12.8	17.6	21.3	23.6	22.8	19.3	14.0	8.5	4.1	13.3
	Scostamento	-1.6	1.0	-1.6	0.2	0.4	1.3	0.7	-3.0	-2.5	0.1	0.5	-0.3	-0.4
LIDO (Venezia)	Anno 1976 Media 1920-75 Scostamento	2.7 2.9 -0.2	6.0 4.4 1.6	6.9 8.2 -1.3	13.0 12.7 0.3	17.8 17.4 0.4	22.1 21.1 1.0	24.0 23.5 0.5	20.3 22.9 -2.6	18.1 19.8 -1.7	15.0 14.5 0.5	10.1 9.0 1.1	4.7 4.5 0.2	13.4 13.4 0.0
CHIOGGIA	Anno 1976	4.0	7.9	8.4	14.4	19.2	22.6	25.9	21.9	19.2	16.6	11.2	6.2	14.8
	Media 1938-75	2.8	4.5	8.3	13.1	17.5	21.4	24.1	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5	13.7
	Scostamento	1.2	3.4	0.1	1.3	1.7	1.2	1.8	-1.8	-1.4	1.5	2.0	1.7	1.1
SADOCCA	Anno 1976	2.0	6.1	6.0	12.8	17.7	21.7	23.7	20.1	17.8	15.1	10.2	4.8	13.2
	Media 1955-75	2.3	4.6	8.5	13.5	17.7	21.6	23.6	23.3	19.9	14.9	9.3	3.9	13.6
	Scostamento	-0.3	1.5	-2.5	-0.7	0.0	0.1	0.1	-3.2	-2.1	0.2	0.9	0.9	-0.4

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Anno
PADOVA	Anno 1976 Media 1920-75 Scostamento	2.5 1.7 0.8	6.6 3.8 2.8	7.3 8.2 -0.9	13.0 12.9 0.1	18.0 17.4 0.6	22.7 21.2 1.5	24.0 23.6 0.4	20.4 22.8 -2.4	17.9 19.2 -1.3	14.1 13.5 0.6	9.5 7.9 1.6	3.9 3.1 0.8	13.3 12.9 0.4
ROVIGO	Anno 1976 Media 1919-50 e 57-75 Scostamento	1.1 1.4 -0.3	4.8 3.8 1.0	5.8 8.3 -2.5	12.9 12.8 0.1	17.2 17.5 -0.3	21.8 21.5 0.3	23.8 23.9 -0.1	19.5 23.3 -3.8	18.1 19.5 -1.4	14.7 13.8 0.9	9.3 8.0 1.3	3.3 2.8 0.5	12.7 13.1 -0.4
VICENZA	Anno 1976 Media 1920-75 Scostamento	1.4 2.3 -0.9	5.3 4.1 1.2	6.2 8.5 -2.3	12.0 12.8 -0.8	15.4 17.3 -1.9	19.2 21.2 -2.0	20.5 23.6 -3.1	20.2 22.8 -2.6	17.4 19.3 -1.9	13.2 13.8 -0.6	11.4 8.3 3.1	3.6 3.6 0.0	12.2 13.1 -0.9
			-											
				, -										

2

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg) (Valori normali aggiornati al 1972)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1976	763.0	765.8	763.4	759.6	761.6	762.5	759.5	762.7	761.8	758.4	762.0	758.7	761.5
Valore normale 1914-72	762.6	761.6	760.9	759.4	760.3	760.5	760.3	760.4	762.0	762.3	761.8	762.0	761.2
Scostamento (dal valore normale)	0.4	4.2	2.5	0.2	1.3	2.0	-0.8	2.3	-0.2	-3.9	0.2	-3.3	0.3
Estremi assoluti - Massima	773.0	777.8	773.2	767.4	766.0	766.7	763.7	766.0	772.0	768.7	770.3	768.0	777.8
Estremi assoluti - Minima	752.5	751.5	752.8	751.5	757.0	754.8	755.6	755.9	754.1	745.7	752.6	733.5	733.5
Escursione mensile 1976	20.5	26.3	20.4	15.9	9.0	11.9	8.1	10.1	17.9	23.0	17.7	34.5	44.3
Media dei massimi assoluti mensili 1914-72	774.1	773.4	771.9	769.0	767.5	767.1	766.3	766.7	769.4	770.8	772.8	773.2	*
Media dei minimi assoluti mensili 1914-72	747.2	747.0	747.6	747.7	751.6	752.3	752.6	752.4	752.6	749.1	746.8	746.3	*
Escursione mensile media	26.9	26.4	24.3	21.3	15.9	14.8	13.7	14.3	16.8	21.7	26.0	26.9	*
Scostamento (dal valore normale)	-6.4	-0.1	-3.9	-5.4	-6.9	-2.9	-5.6	-4.2	1.1	1.3	-8.3	7.6	*
			.										

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	<b>A</b>	М	G.	L	A	S	o	Ŋ	D	Anno
TRIESTE	Anno 1976 Media 1920-75 Scostamento	8.1 12.9 -4.8	12.7 13.9 -1.2	10.4 12.2 -1.8	9.9 10.4 -0.5	7.3 9.0 -1.7	9.5 9.1 0.4	7.1 9.1 -2.0	7.6 9.7 -2.1	7.3 10.3 -3.0	8.0 12.2 -4.2	10.5 12.2 -1.7	8.2 13.7 -5.5	8.9 11.2 -2.3
PADOVA	Anno 1976 Media 1920-75 Scostamento	4.7 4.5 0.2	6.6 5.3 1.3	6.0 6.2 -0.2	6.6 6.6 0.0	5.6 6.3 -0.7	6.8 6.0 0.8	5.7 5.7 0.0	5.1 5.3 -0.2	4.1 4.9 -0.8	5.5 4.6 0.9	4.8 4.6 0.2	4.2 4.5 -0.3	5.5 5.4 0.1
											-			
	•	-	-	,			-							
-	,													
-	-		4						-					
					·							,		
	•			-	-									

## V. - UMIDITÀ RELATIVA

La Tab. VIII indica che i mesi di luglio, agosto, settembre e ottobre sono stati più umidi del normale, ma la media annua del 1976 non si scosta molto dalla media normale.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Trieste ha confermato di essere città meno umida rispetto a Venezia e Padova.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1976 si è adeguato alla normalità del periodo.

Basta osservare la Tab. I e la Tab. VIII per rendersi conto che gli eventi atmosferici e le temperature dell'aria non hanno avuto alcun carattere originale rispetto alla normalità.

## VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Molte delle stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano un rapporto superiore alla media del periodo (massimo a Verona 1,35 e minimo a Trieste 1,01), mentre nelle altre il rapporto è inferiore alla media del periodo con un minimo a Cison di Valmarino (0,84) con mm 274 di precipitazione in meno in un anno.

Il mese più piovoso è stato ottobre, salvo a Trieste, Tarvisio e Udine (settembre), Venezia-Lido e Verona (luglio).

I mesi di gennaio e febbraio sono stati invece i meno piovosi a seconda delle zone.

La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1976 sia stata regolare.

Le Tabb. X e XI rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

#### VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. XII, il 1976 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

Le uniche eccezioni sono rappresentate dall'Adige a Boara Pisani e dal Guà a Cologna Veneta che nel 1976 hanno presentato minime altezze idrometriche inferiori alle minime del periodo precedente.

### VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono state alterate da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1976, come risulta anche dalla Tab. XIII, conferma i dati precedentemente presentati.

Il mese più "ricco" d'acqua nell'anno 1976 è stato ottobre.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1976 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni metereologici.

ELEMENTI	Ge	nnaio	Feb	braio	M	arzo	A	prile	Ma	aggio	Gi	ugno	L	uglio	Ag	osto	Sett	embre	Ott	tobre	Nov	embre	Dice	mbre
	Vel.	Dir.	Vei.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1976	*	»	10	*	- 19	*	»	*	»	*	*	*	» .	*	»	» ;	ж.	*	»	»	»	<b>»</b>	*	*
Media dei max mensili (1923-70) .	60		64		63		65		56		55		53		,52		55		58		61		59	· ·
Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	wsw	89	ENE	80	NW '	100	ENE	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno	19:	57	19:	54	19.	51	19	39	19	65	19	69	19	72	19	58	19	72	190	64	19	39	190	<b>58</b>
Minima dei massimi mensili	38	ENE	32	NW	38	В	42	wsw	27	wsw	38	ssw.	31	ENE	35	E	36	N	30	ssw	44	wsw	34	Е
Anno	192	5-67	19	46	192	7-33	196	8-71	19	71	19	35	19	71	. 19	72	19	34 .	197	23	193	0-60	192	23
													٠,							• .		-		

Tabella VI - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1976

OSSERVATORI	Ge	nnaio	Feb	braio	М	arzo	A	prile	M	aggio	· Gi	ugno	L	uglio	Ag	osto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Dice	embre
METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vei.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.`	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	27	ENE	33	ENE:	26	ENE	30	ENE	18	ENE	31	ENB	20	ENE	15	ENE	27	ENE	17	ENE	40 -	ENE	25	ENE"
Padova	12	NE	18	ENE	14	ENE	16	В	8,	Е	16	В	11	В.	. 11,	NE	10	NB	16	В.	13	ENE,	8	NNW.
															i		- ;							
														. 3										
											,													e .
·										-						. `	•			_				
								Ì			Ţ			`.			4				;	. ,	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	М	G	L	<b>A</b> .	s	0	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1976	6.8	4.9	4.7	5.4	4.4	4.0	5.4	5.6	5.9	5.9	7.1	7.2	5.6
	Media 1924-75	6.0	5.9	5.8	5.8	5.7	5.0	3.7	3.9	4.4	5.1	6.4	6.1	5.3
	Scostamento	0.8	-1.0	-1.1	-0.4	-1.3	-1.0	1.7	1.7	1.5	0.8	0.7	1.1	0.3
LIDO (Venezia)	Anno 1976 Media 1920-75 Scostamento	7.6 6.7 0.9	.5.2 6.1 -0.9	6.0 6.1 -0.1	5.4 6.2 -0.8	4.2 6.0 -1.8	4.5 5.3 -0.8	5.3 3.9 1.4	5.4 4.2 1.2	6.4 5.0 1.4	7.4 5.6 1.8	6.7 6.7 0.0	7.4 6.8 0.6	6.0 5.7 0.3
PADOVA	Anno 1976	6.4	4.7	4.5	4.2	3.0	2.6	4.5	5.1	5.1	6.2	5.7	6.9	4.9
	Media 1921-75	6.6	6.0	6.1	6.3	6.2	5.9	4.2	4.5	5.2	5.5	6.6	6.6	5.8
	Scostamento	-0.2	-1.3	-1.6	-2.1	-3.2	-3.3	0.3	0.6	-0.1	0.7	-0.9	0.3	-0.9
SADOCCA	Anno 1976	6.8	5.6	4.8	4.2	3.1	2.6	3.8	4.2	4.0	6.3	6.3	7.3	4.9
	Media 1959-75	7.0	5.6	5.2	4.8	4.3	3.9	2.9	3.3	3.8	4.2	6.5	6.5	4.8
	Scostamento	-0.2	0.0	-0.4	-0.6	-1.2	-1.3	0.9	0.9	0.2	2.1	-0.2	0.8	0.1

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	F	М	A	м.	G	L	A	s	0	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1976	70	60	55	59	58	57	62	63	70	71	69	73	64
	Media 1924-75	66	65	63	62	64	63	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	4	-5	-8	-3	-6	-6	2	2	6	4	-1	5	0
LIDO (Venezia)	Anno 1976 Media 1920-75 Scostamento	83 82 1	76 80 -4	70 77 -7	71 76 -5	70 76 -6	67 74 -7	74 72 2	76 74 -2	83 77 6	89 80 9	88 83 5	88 83 5	78 78 0
PADOVA	Anno 1976	84	72	64	61	61	54	67	71	77	84	80	84	72
	Media 1921-75	85	79	74	72	71	69	67	70	76	80	85	86	76
	Scostamento	-1	-7	-10	-11	-10	-15	0	1	1	4	-5	-2	-4
SADOCCA	Anno 1976	85	82	74	77	74	75	79	80	85	90	88	91	82
	Media 1959-75	89	85	80	77	77	77	74	77	81	84	88	89	82
	Scostamento	-4	-3	-6	0	-3	-2	5	3	4	6	0	2	0

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	Α	м	G	L	A	s	0	N	D	Anno
TRIESTE	1976 V.M.P. Rapporto	8.3 65 0.13	93.9 58 1.62	38.6 67 0.58	91.8 80 1.14	40.7 82 0.50	63.8 95 0.67	73.7 75 0.98	76.7 79 0.97	134.1 101 1.33	121.0 100 1.21	75.3 113 0.67	185.5 73 2.52	1003.4 990 1.01
TARVISIO	1976 V.M.P. Rapporto	3.4 75 0.05	81.4 87 0.93	12.2 106 0.12	135.2 135 1.00	167.2 130 1.29	58.4 153 0.38	119.6 144 0.83	53.4 149 0.36	230.4 140 1.64	205.4 149 1.38	160.8 173 0.93	143.5 101 1.43	1370.9 1538 0.89
FORNI AVOLTRI	1976 V.M.P. Rapporto	2.0 50 0.04	67.7 63 1.07	3.6 85 0.04	152.8 123 1.24	103.6 136 0.76	17.2 160 0.11	126.0 147 0.86	79.0 130 0.61	214.8 128 1.68	279.0 149 1.87	184.0 177 1.04	59.3 74 0.80	1232.9 1419 0.87
UDINE	1976 V.M.P. Rapporto	11.8 81 0.15	69.0 78 0.88	8.8 104 0.08	159.0 128 1.24	139.4 128 1.09	26.0 170 0.15	80.2 116 0.69	71.2 115 0.62	286.0 134 2.14	276.6 135 2.05	124.2 144 0.86	198.6 111 1.78	1450.8 1498 0.97
MANIAGO	1976 V.M.P. Rapporto	11.8 93 0.13	118.2 106 1.12	4.8 143 0.03	208.4 197 1.06	186.0 195 0.95	52.4 194 0.27	107.8 140 0.77	82.6 134 0.62	392.8 162 2.42	435.4 187 2.32	176.0 238 0.74	195.5 133 1.47	1961.7 1923 1.02
CISON DI VALMARINO	1976 V.M.P. Rapporto	2.8 91 0.03	68.0 101 0.67	126	166	187	34.2 183 0.19	137	132	261.9 139 1.89	323.7 173 1.87	136.6 194 0.70	116.8 116 1.01	1470.5 1745 0.84

STAZIONE	PERIODO	G	F	М	A	м	G	L	<b>A</b> .	s	0	N	D	Алпо
PORTOGRUARO	1976 V.M.P. Rapporto	10.2 68 0.15	75.0 71 1.06	11.0 81 0.14	106.6 92 1.16	60.6 98 0.62	64.6 115 0.56	136.6 89 1.54	82.2 87 0.94	139.4 96 1.45	184.8 100 1.85	96.0 126 0.76		1077.2 1103 0.98
LIDO (Venezia)	1976 V.M.P. Rapporto	17.8 51 0.35	48.6 50 0.97	18.5 61 0.30	57.0 65 0.87	22.0 78 0.28	18.4 77 0.24	203.9 57 3.60	174.1 64 2.71	67.2 73 0.92	151.8 79 1.91	60.6 89 0.68	88.6 57 1.57	928.5 803 1.16
VERONA	1976 V.M.P. Rapporto	10.0 37 0.27	33.6 38 0.89	16.6 44 0.37	23.4 50 0.47	58.4 76 0.76	13.2 62 0.21	166.4 56 2.96	133.8 57 2.35	148.2 59 2.50	144.8 61 2.36	57.8 65 0.89	74.8 46 1.61	881.0 652 1.35
PADOVA	1976 V.M.P. Rapporto	17.2 60 0.29	64.6 57 1.14	18.2 68 0.27	68.0 79 0.86	92.2 86 1.07	6.6 86 0.08	137.8 61 2.25	110.6 60 1.86	113.2 69 1.65	164.4 78 2.10	68.8 91 0.75	121.4 65 1.86	923.0 859 1.07
ESTE	1976 V.M.P. Rapporto	10.6 50 0.21	83.4 47 1.76	19.0 52 0.37	41.0 65 0.63	23.8 78 0.31	4.5 79 0.06	70.0 62 1.12	69.2 51 1.34	60.5 59 1.03	160.1 62 2.59	68.6 72 0.96	85.0 53 1.62	695.7 728 0.96

Tabella X - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1975 e nel 1976

			I	NTERVAL	LO DI OR	E		
BACINI	1	l '.	3	3 .		5	1	2
•	m	m	m	m	m	m	m	m
•	periodo	1976	periodo	1976	periodo	1976	periodo	1976
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	61	231	133	309	183	395	220
Piave - Brenta - Bacchiglione	94	50	140	74	200	110	360	190
Medio e Basso Adige	85	57	100	59	125	60	152	60
	·							٠

Tabella XI - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1975 e nel 1976

			NUN	MERO I	EI GIOI	RNI DE	L PERIO	DO		
BACINI	1	l	2	}	3		4		5	i'
	m	m	m	m	mı	n	mi	m	m	m ·. ,
	periodo	1976	periodo	1976	periodo	1976	periodo	1976	periodo	1976
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	255	780	295	848	308	870	386	1005	415
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	240	457	360	608	364	616	557	651	609
Medio e Basso Adige	221	175	284	289	350	295	365	365	394	393
						•				

Tabella XII - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1976 e del precedente periodo di osservazioni (limitato al 1972)

			Massima al	tezza oss	crvata	,	Minima alt	ezza oss	crvata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		.1976	perio	do precedente		1976	perio	do precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Piave	Segusino	408	30 ott.	648	4 nov. 1966	9	9 feb. e 13-14 apr.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepalade	224	31 ott.	340	16 mag. 1905	68	6 apr.	50	18 feb. 1949
Brenta	Barziza (Bassano)	350	30 ott.	680	4 nov. 1966	83	25 mar.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	*	* .	560	4 nov. 1966	*	<b>»</b> .	-13	21 feb. 1967
Brenta	Limena	371	31 ott.	665	5 nov. 1966	-93	6-7 lug.	-130	6 set. 1971
Bacchiglione	Montegaldella	*	. *	821	5 nov. 1966		. *	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	105	30 ott.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	10	10÷13 mar.	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	378	14 set.	<b>575</b> ·	16 mag. 1926	-80	5-6 lug.	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige	Verona	142	14 set.	450	17 set. 1882	-264	20 apr.	asc.	vari giorni
Adige	Boara Pisani	192	15 set.	399	2 nov. 1928	-397	21 apr.	-339	28 dic. 1971
						-			

STAZIONE PERIODO G F M Ģ L S 0 N D M Α Α Anno 42.00 59.16 133.59 215.55 81.79 41.40 58.18 75.45 38.87 180.62 58.87 Anno 1976 37.41 40.48 Brenta 67.52 1955-66 e 1969-75 43.79 55.64 52.89 93.63 114.88 98.33 66.30 56.54 66.00 90.64 65.08 71.47 1.05 0.62 0.66 0.39 0.63 1.98 3.26 1.99 0.90 1.14 Barziza (Bassano) Rapporto 0.85 0.73 0.78 17.24 18.93 23.46 13.75 16.42 8.84 12.30 Bacchiglione Anno 1976 29.87 1930-71 28.25 30.02 29.49 34.07 36.39 22.10 19.30 22.11 27.38 37.84 31.68 29.06 Montegaldella 0.47 0.29 0.56 Rapporto 0.67 0.78 0.47 0.48 394.82 103.88 87.30 84.48 83.21 | 305.69 449.91 172.85 107.19 102.07 87.96 91.49 177.75 Anno 1976 Adige 144.58 144.62 152.59 184.25 262.02 369.46 275.80 234.85 230.17 217.69 231.19 168.65 217.99 1951-75 0.40 0.24 0.31 0.35 1.33 2.07 1.71 1.05 0.79 Boara Pisani Rapporto 0.74 0.70 0.58 0.50 

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

ELEME	INTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Media I decade	5.0	27.7	-0.4	10.2	0.8	15.8	15.2	12.6	23.5	24.0	48.9	26.3	
	Media II decade	2.1	24.0	8.5	10.2	9.6	12.5	15.6	14.5	20.4	43.9	39.0	28.6	
Livello del	Media III decade	23.1	-4.1	5.7	19.2	3.3	10.1	20.1	16.7	17.2	51.3	22.1	48.7	
mare in cm	Media mensile ed annua	10.4	16.6	4.9	13.3	4.6	12.8	17.0	14.7	20.3	39.7	36.7	34.5	18.8
	Massimo mensile ed annuo	88.0	98.0	86.0	77.0	79.0	71.0	69.0	70.0	76.0	124.0	108.0	122.0	124.0
	Minimo mensile ed annuo	-83.0	-69.0	-57.0	-52.0	-61.0	-60.0	-51.0	-50.0	-40.0	-36.0	-31.0	-45.0	-83.0
Massima ampiezza mensile ed annua	dail'alta alla bassa	124.0	119.0	111.0	115.0	134.0	120.0	108.0	102.0	103.0	122.0	120.0	133.0	134.0
in cm	dalla bassa all'alta	128.0	106.0	115.0	93.0	100.0	101.0	. 107.0	103.0	104.0	106.0	96.0	98.0	128.0
Escursione mensile ed	annua in cm	171.0	167.0	143.0	129.0	140.0	131.0	120.0	120.0	116.0	160.0	139,0	167.0	207.0
•														
										إا				

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A		. <b>E</b>	
Abbazia Pisani F	27, 41, 52	Eraclea - Via Casoni F	26, 32, 51
Azzano Decimo F	26, 32, 51		
· в		_	
₽		Fratta di Oderzo F	26, 35, 51
Badoere F	27, 39, 52	Platia di Coctao	20,30,51
Barche (Ex Colonega) F	27, 45, 52		
Barcon F	27, 40, 52	G ·	
Barziza (Bassano) Mr	11, 12, 22		
Bassano del Grappa I	11, 13	Gajanigo (Colombara) F	27, 46, 52
Boara Pisani Mr	11, 17, 24	Gazzo F	27, 45, 52
Bolzano Vicentino F	47, 51	Grossa F	27, 44, 52
Bolzano Vicentino I	11, 13, 27		1
Bolzonella F	27, 43, 52		
Borgo Frassine I	11, 15	1	
Bressanvido F	27, 47, 52		
Brugnera F	26, 34, 51	Istrana F	27, 39, 52
	1		
С	,	,	
		,	
Camazzole (Pozzoleone) F	27, 44, 52	Jesolo - Via Ca' Pirami F	26, 36, 51
Camisano (Via Boschi) F	27, 44, 52		20,00,00
Campolongo F	26, 29, 51		i
Campo S. Martino F	27, 42, 52	L	1
Carmignano (Pozzo Colonie) F	27, 45, 52		
Carpeneto F	26, 29, 51	Lancenigo F	27, 37, 51
Cartigliano F	27, 50, 52	Limena Ir	11, 13
Casa Reginato F	27, 46, 52	Lonigo I	11, 14
Casa Schiavo F	27, 47, 52	s,	
Castagnole F	27, 38, 52		
Castelfranco Veneto F	27, 40, 52	M	
Castello di Godego F	27, 41, 52	Mareno di Piave F	26 26 51
Cimadolmo Fr Cinto Caomaggiore F	26, 36, 51 26, 31, 51	Marghera (Chirignago) F	26, 36, 51 27, 38, 51
Cittadella F	27, 43, 52	Marsango F	27, 42, 52
Codroipo Fr	26, 30, 51	Maserada F	26, 37, 51
Cologna Veneta Mr	11, 15	Mogliano Veneto F	27, 38, 51
Comina F	26, 33, 51	Montegaldella Mr	11, 14, 23
Corva F	26, 33, 51	Monticello Conte Otto F	27, 48, 52
Crosara di Nove F	27, 45, 52	Morsano al Tagliamento P	26, 30, 51
		Montebello I	11, 16
_		Mortegliano Mr	26, 29, 51
D		Mottacuora I	11, 15
	an 40 55	Motta di Livenza F	26, 34, 51
Dossobuono F	28, 49, 53	Musano Ca'Rossa F	27, 39. 52
Dueville F	28, 48, 52		
		1.	

# Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	PAGINA .	STAZIONE	PAGINA
		-	
N		s	
Nervesa della Battaglia Ir	11, 12	Spezzapietra F Stancari Ir	28, 49, 53 11, 13
0		Stanghella I Stra F	11, 15 11, 15 27, 40, 52
Oderzo F	26, 35, 51	,	
1	-	T	
P		Talmassons Fr Tezze di Piave F	26, 30, 51 26, 36, 51
Pasiano F	26, 33, 51	Trepalade Ir	11, 12
Paviola F	27, 42, 52	Trivignano F	26, 29, 51
Pescantina Ir	11, 16		20, 25, 51
Ponte di Piave F	26, 35, 51		
Pontelongo I	11, 14	<b>v</b> .	
Ponzano Veneto F	27, 38, 52	W	** ** **
Portobuffolè F	26, 34, 51	Vago F	28, 49, 53
Pozzo Battocchio F	27, 43, 52	Valvasone F	26, 31, 51
Pozzo Campagnolo F	27, 44, 52	Vedelago F	27, 40, 52
Pozzo Dipinto F	26, 31, 51	Venezia Lido Fr	26, 36, 51
Pozzoleone Fr	27, 46, 52	Verona Ir	11, 16
Prata di Pordenone F	26, 33, 51	Vigonovo F	26, 34, 51
Pravisdomini F	26, 32, 51	Vorago (Ex Saltore) F	26, 37
		Villa del Conte F	27, 41, 52
0		Villarappa F	27, 41, 52
Q	·	Villotta di Chions F	26, 32, 51
Quinto Vicentino F	27, 47, 52	Vorago (Ex Saltore) Fr	26, 37, 51
R			
Recoaro Ir	11, 14		
Rosà (Borgo Tocchi) F	27, 43, 52		
Rota di Caldiero F	28, 48, 52		
Rustignè F	26, 35, 51		
s			
San Bonifacio I	11, 16		
Sandrigo F	27, 48, 52		
San Massimo (Ca' d'Albera) F	28, 49, 53		
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	27, 42, 52		
San Vidotto F	26, 30, 51		
Savorgnano F	26, 31, 51		
Scoazzolo F	27, 46, 52		
Scorzè F	27, 39, 52		-
Segusino Mr	11, 12		